

Ihre direkten Ansprechpartner im Verkauf

Frau Angela Kleiter  
akleiter@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-22



Herr Oliver Kleiter  
okleiter@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-21



Herr Rainer Loschert  
loschert@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-80



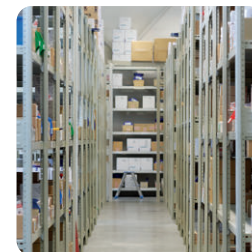
Frau Claudia Ramoser  
ramoser@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-50



Herr Dirk Maurer  
dmaurer@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-83



Frau Nicole Pesch  
npesch@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-41



Unser Unternehmen bietet mit 2.000 qm Lagerfläche und 600 qm Bürofläche ausreichend Raum, um den Kundenanforderungen vorbildlich gerecht zu werden. Ein aktives Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015, sowie modernste Datentechnik und bestens organisierte Logistik sorgen für schnelle Be- und Verarbeitung von Aufträgen "just-in-time".

**micronetics®** - steht für ein eingespieltes, leistungsstarkes Team von 27 Mitarbeiter, davon 4 Vertriebsingenieure im Außendienst und 11 Produktspezialisten für den Telefonverkauf. Unsere kompromisslose Auffassung von Qualität und Leistung hat uns zu dem gemacht, was wir heute sind – einer der führenden Bauelemente Distributoren mit Kunden aus ganz Deutschland und den angrenzenden EURO-Ländern, der Schweiz und Großbritannien.

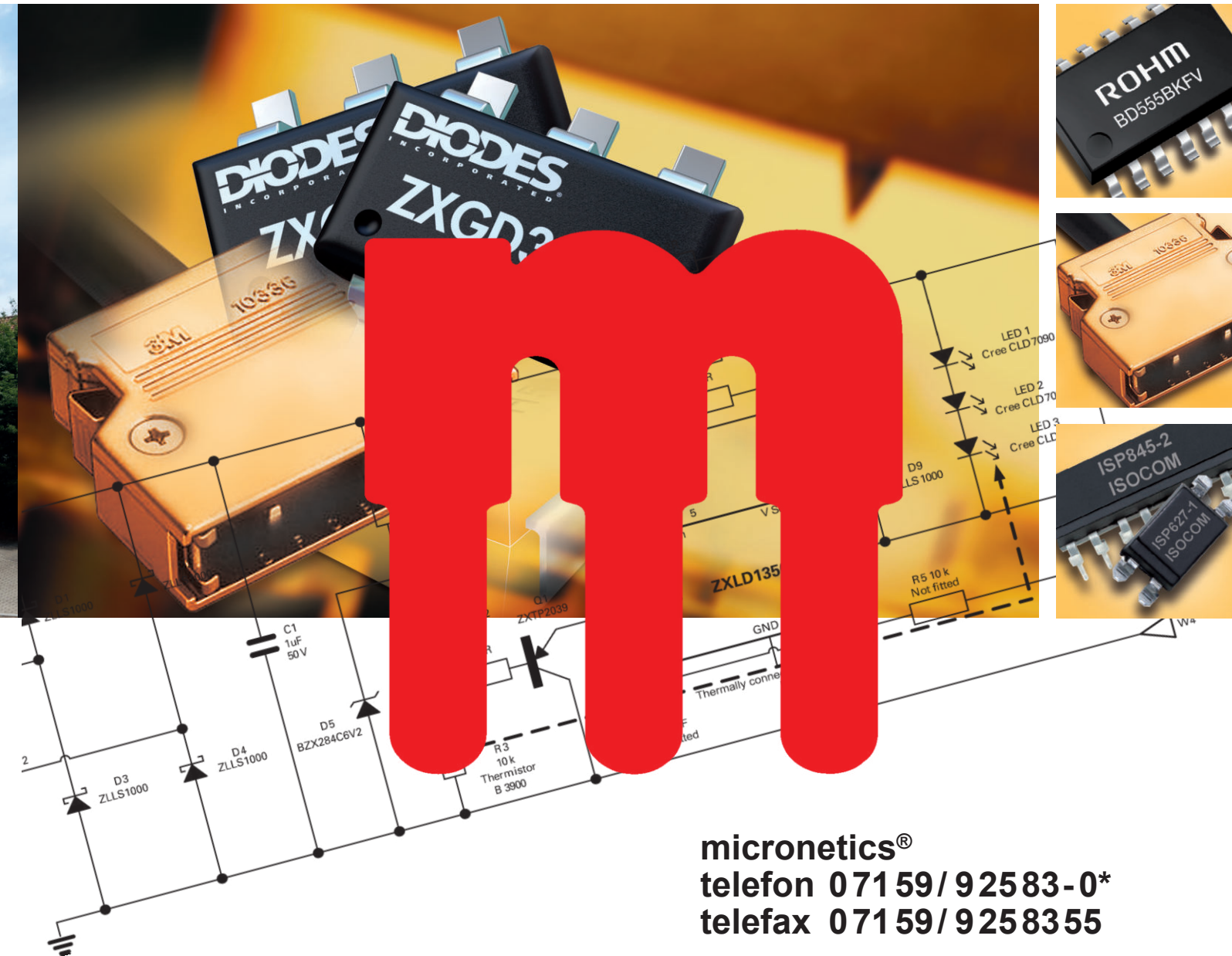
**micronetics®**

Vertriebsgesellschaft  
elektronischer Bauelemente  
und Systeme mbH

Dieselstraße 12 · 71272 Renningen  
Postfach 1246 · 71265 Renningen  
**telefon 07159/92583-0\***  
**telefax 07159/9258355**  
**e-mail: info@micronetics.de**  
**http://www.micronetics.de**

**micronetics®**  
**Lieferprogramm 2023/2024**

**Lieferprogramm**



**micronetics®**  
**telefon 071 59/ 92583-0\***  
**telefax 071 59/ 9258355**

**e-mail: info@micronetics.de**  
**http://www.micronetics.de**

Vertriebsgesellschaft  
elektronischer Bauelemente  
und Systeme mbH

Dieselstraße 12 · 71272 Renningen  
Postfach 1246 · 71265 Renningen

Ein starkes Team versierter Mitarbeiter mit langjähriger Kompetenz und exzellenten Markt- und Produktkenntnissen bietet Ihnen die Leistungsfähigkeit und Flexibilität von Spezialisten. Sie alle sichern mit Ihrem Engagement und Können ein überdurchschnittlich hohes Maß an Kundenzufriedenheit.

**Unser kompetentes Spezialisten-Team  
im Vertrieb und Verkauf berät Sie gerne  
kompetent und ausführlich.**

**telefon 071 59/ 92583-0\***  
**telefax 071 59/ 9258355**



Frau Maren Cerkez  
cerkez@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-25



Herr Sebastian Brade  
sbrade@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-61



Herr Raymund Fischer  
fischer@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-32



Frau Martina Bentel  
mbentel@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-70



Frau Suzana Smajic  
smajic@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-52



Frau Cordula Hillebrand  
hillebrand@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-42



Frau Nicole Staiger  
staiger@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-51



Frau Julia Pesch  
jpesch@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-72



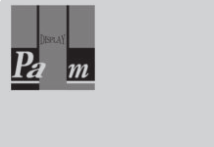
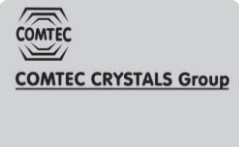
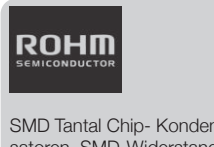
Herr Kai Kleinbach  
kkleinbach@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-54



Als Bauelemente Distributor führender Hersteller decken wir ein breites, stets auf dem neuesten Stand der Technik sortiertes Produktspektrum für den Bedarf Ihres Einkaufs und Ihrer Entwicklung von elektronischen Bauelementen und Systemen ab.

Unsere Leistungsstärke beweisen wir mit einem Angebot von ca. 40.000 Artikel und ständiger Lieferbereitschaft von 18.000 Artikel in unserem 2.000 qm großen Lager mit modernster Logistik.

Unser Produktsortiment garantiert unseren Kunden nicht nur erstklassige Qualität, sondern stets den neuesten Stand der Technik. Unsere Vertriebsmitarbeiter und Produktmanager werden ständig durch unsere Hersteller geschult und führen den fachlichen Dialog auf der Höhe neuester Technologien und Anwendungstechniken.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Displays<br/>(LCD, LCM, TFT)<br/>Charakter &amp; Grafik<br/>Res. + Cap. Touchscreen</p>                                                                                                                |  <p>Displays (LCD, LCM)<br/>Charakter &amp; Grafik<br/>Kundenspezifische Displays</p>                                                                                                                                                                                                                               |  <p>Transistoren, MOSFETs<br/>Schalt-/Schottky-Dioden<br/>Low Leakage-Dioden<br/>Z-Dioden, Gleichrichter<br/>SCR's, Triacs, Bare-Dies<br/>Kundenspez. Dioden u.<br/>Transistor-Kombinationen</p>    |  <p>Displays<br/>(LCD, LCM, TFT)<br/>Charakter &amp; Grafik</p>                                                                                                                                                                                                                                 |  <p>Dioden, Z-Dioden, Schottky-Dioden, TVS Dioden, SBR, SiC-Dioden, Gleichrichter, Bipolartransistoren, MOSFETs, analoge ICs, Linear- und Schalt -Spannungsregler, Operationsverstärker, Hall-ICs, Komparatoren, Logikbausteine</p>                                                              |  <p>Digitale Audio Verstärker-ICs, Power Management ICs, LED-Treiber, DC-DC Schaltregler</p>                                                                                                                                                    |  <p>AC-DC -Schaltregler/-Controller, DC-DC Schaltregler, Motortreiber, Analoge ICs, LED Treiber, Hall ICs, TVS Dioden</p>          |  <p>Quarze, Oszillatoren, Takt und Timing ICs, PCIe/PCI Bridges und Switches, UARTs, PMICs, Signal-Switch-ICs/Multiplexer, Video Dekoder</p> |  <p>Schottky-Dioden, Si-Dioden, Z-Dioden, Gleichrichter, Leistungs-Gleichrichter, Brücken-Gleichrichter in SMD und THT Ausführung für 1 und 3 Phasen, Dioden-Netzwerke, Bipolar Transistoren, MOSFETs, Linear-Spannungsregler, Referenzen</p> |  <p>Single-, Dual-, Quad- und Triac-Koppler, FET, SMD-Koppler, Schmitt-Trigger, Gabel-Lichtschranken</p>                                                                                                   |  <p>LED-Displays / THT<br/>Leuchtdioden,<br/>SMD-LED,<br/>Blaue &amp; weiße LEDs,<br/>Balkenanzeigen</p>                                                                                        |  <p>Dioden<br/>Transistoren<br/>Gleichrichter</p>                                                                                                                                                          |  <p>Microcontroller<br/>PC-Bus-Bausteine<br/>EEPROM<br/>Bipolare Speicher<br/>HEF-CMOS-Bausteine<br/>Linear-Bausteine<br/><b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>                                                                                       |  <p>Displays<br/>(LCD, LCM, TFT)<br/>Charakter &amp; Grafik</p>                                                                                                                                                               |  <p>MOSFETs, Transistoren<br/>Schalt- und Shottky-Dioden<br/>Z-Dioden, Gleichrichter<br/>Surpressor-Dioden</p>                                                                         |
|  <p>Superhelle LED-SMD<br/>7-Segment LED-Display<br/>Transistoren, Dioden<br/>Z-Dioden, Schottky Dioden<br/>Digital-Transistoren, MOSFETs<br/>Power Module DC/DC-AC/DC<br/>Linear ICs, Spannungsregler</p> |  <p>Si-Schottky-Dioden<br/>Si-Dioden, Z-Dioden<br/>Brücken-Gleichrichter<br/>SMD-Brücken-Gleichrichter<br/>SiC, Thyristoren<br/>Power Module</p>                                                                                                                                                                    |  <p>CMOS-Bausteine, EPROM<br/>Flash-Speicher,<br/>Microcontroller, OP-Verstärker,<br/>Motorregler-Bausteine,<br/>Transistoren,<br/>Spannungsregler, Dioden<br/><b>Kein Vertragsdistributor!</b></p> |  <p>Si-Dioden, Schottky-Dioden,<br/>Surpressor-Dioden,<br/>Gleichrichter, ITT Z-Dioden,<br/>ITT Transistoren,<br/>Melf + Chip Version<br/><b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>                                                                                                                  |  <p>7-Segmentanzeigen<br/>LEDs (inkl. SMD)<br/>Alphanum. Anzeigen<br/>Dot-Matrizen usw.<br/>Konfektionierte LED in<br/>Gehäusen und Back-Lights<br/>für LCD-Anzeigen</p>                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|  <p>SMD-Summer</p>                                                                                                                                                                                         |  <p>DIL Oszillatoren<br/>Monolithic Crystal Filter,<br/>Quarze HC49U / HC49S<br/>SMD Quarze</p>                                                                                                                                                                                                                     |  <p>Tact switch, Slide switch<br/>Taster, Dedector<br/>Kodierschalter auch<br/>in SMD-Ausführung</p>                                                                                                |  <p>Summer</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  <p>Elektrolytkondensatoren<br/>Becher 105<br/>SMD<br/>Radial Typen<br/>Snap-In - Typen<br/>Spezial - Typen</p>                                                                                                                                                                                  |  <p>SMD Perlen<br/>Chip Induktivitäten<br/>Transponder Spulen (f. RFID)<br/>Bedrahtete + steckbare<br/>Induktivitäten<br/>Entstörspulen<br/>Breitband Chokes<br/>SMD Leistungsinduktivitäten</p>                                                |  <p>SMD – Elko 105°<br/>Radiale-/ Hochkapazitive<br/>Becher-Elektrolyt-<br/>Kondensatoren, Axiale<br/>Elektrolyt-Kondensatoren</p> |  <p>Metalloxid-Varistoren<br/>(CONOX), 35V – 540V<br/>Varistoren (Type 75 – 400)</p>                                                         |  <p>Aluminium-Kondensatoren<br/>Keramik Kondensatoren SMD<br/>Radial + Axial, Tantalkonden-<br/>satoren SMD, Tantal Polar/<br/>Mini/ Radial + Axial, KO-CAP<br/>Organische / Polymer T520<br/><b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>            |  <p>Aluminium-Elektrolyt-Konden-<br/>satoren, Film-Kondensatoren<br/>(Polyester + Polypropylen)<br/>Film-Chip-Kondensatoren<br/>Funkentstör-Wechsel-<br/>Spannungs-Kondensatoren<br/>SMD-Kondensatoren</p> |  <p>Aluminium-Kondensatoren<br/>Ceramic Surface Mount<br/>Ceramic Radial + Axial<br/>Tantalum Surface Mount<br/>Tantalum Polar/ Mini/<br/>Radial + Axial, KO-CAP<br/>Organic / Polymer T520</p> |  <p>Aluminium-Elektrolyt-Konden-<br/>satoren, Film-Kondensatoren<br/>(Polyester + Polypropylen)<br/>Film-Chip-Kondensatoren<br/>Funkentstör-Wechsel-<br/>Spannungs-Kondensatoren<br/>SMD-Kondensatoren</p> |  <p>Einstellregler PT6, PT10, PT15<br/>Cermetregler PTC10, PTC15<br/>Slide-Position Sensoren (NPL)<br/>Dreh-Potentiometer<br/>Kohle- u. Metallschicht-<br/>Widerstände (PCR)</p>                                                                     |  <p>SMD Tantal Chip- Konden-<br/>satoren, SMD-Widerstand-<br/>Netzwerke, SMD-Trimmer,<br/>Chip-Widerstände (0402,<br/>0603, 0805, 1206)<br/>Präzisionswiderstände</p>                                                         |  <p>Elektrolyt-Kondensatoren<br/>(radial):<br/>- miniatur<br/>- High Reliability<br/>- Low Imped. + - Leakage<br/>- Large Can Aluminium<br/>- Special Type + V-Chip</p>                |
|  <p>MLCC, AluElko, EDLC<br/>EMI Filter, Ferrite<br/>Induktivitäten, Varistoren</p>                                                                                                                        |  <p>Quarze<br/>Oszillatoren<br/>Resonatoren<br/>Filter</p>                                                                                                                                                                                                                                                         |  <p>SIL-Dioden-Netzwerke<br/>Trimmer</p>                                                                                                                                                           |  <p>Leistungs- u. Präzisions-<br/>Widerstände, Dünn-Film-<br/>Widerstands-Netzwerke<br/>Potentiometer + Trimmer<br/>Wegedecodier-Sensoren<br/><b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>                                                                                                             |  <p>Cermet-Trimmer<br/>SMD Cermet-Trimmer<br/>Präzisions-Draht-Pot +<br/>Antriebe, Sensoren<br/><b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>                                                                                                                                                            |  <p>Goldcap-Highcap<br/>Kondensatoren<br/>Radial (EDLC)<br/>3F bis 680 F</p>                                                                                                                                                                   |  <p>Kohle- u. Metallschicht-<br/>Widerstände, Induktivitäten<br/>SMD-Widerstände<br/><b>VITROHM</b></p>                           |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|  <p>Steckverbinder DIN 41612<br/>Bauf. F/H11/H15 / F24/H7<br/>Steckverbinder DIN 41617<br/>Modularsteckverbinder-<br/>system MSP, Formkabel für<br/>IGBT Module, Profi Bus,<br/>MID-Technik</p>          |  <p>Scotchflex Flachkabelverbinder<br/>DIN 41615/DIN 41612, MDR<br/>Mini Delta Ribbon Steckverbinder,<br/>Moulded-on Garnituren, Board to<br/>Board Steckverbinder RM 2.00<br/>und RM 2.54, Memory Card<br/>Connector, Mini Clamp Steck-<br/>verbinder, Cable, Thermal Manage-<br/>ment, Shielding Management</p> |  <p>Preci-Dip Präzisions IC –<br/>Sokkel IC-Sokkel mit<br/>Kondensatoren PGA-<br/>und PLCC Sokkel<br/>Stift- u. Buchsenleisten<br/>Spezialfassungen<br/>Labormittel / Testadapter</p>             |  <p>Rundsteckverbinder M3/M1 2/7/8/<br/>RD24, unspritzt, konfektionierbar,<br/>Einbaufalnsche, Verteilersysteme,<br/>D-Sub Steckverbinder standard,<br/>High Density, Kombination, Filter,<br/>Hauben und Zubehör, RJ 45<br/>Modular Jack, Mini USB 2.0<br/>Viele Varianten auch in IP67!</p> |  <p>EREM:<br/>Zangen, Schneider, Pinzetten<br/>WELLER:<br/>Löten, Entlöten u. Reparieren<br/>XCELITE:<br/>Schraubendreher-Multifunktion<br/>WIRE-WRAP:<br/>Drahtwickelwerkzeug</p>                                                                                                             |  <p>Steckbare Anschlussklemmen,<br/>PCB universelle Schraubklem-<br/>men, Transformatorklemmen,<br/>PCB Zugfederkraftklemmen,<br/>Durchgangsklemmen, Bar-<br/>riersklemmen, Modulgehäuse,<br/>Wanddurchführungsklemmen,<br/>Reihenklemmen</p> |  <p>D-Sub für Kabelkonfektion<br/>D-Sub für Leiterplattenbe-<br/>stückung<br/>D-Sub SMT<br/>D-Sub Dual Port<br/>Hauben</p>       |  <p>Board to Board Connector<br/>FPC/FFC Connector<br/>Q-Seven Connector</p>                                                               |  <p>Geräteintegrierter<br/>Brandschutz,<br/>E-Bulbs, AMFE</p>                                                                                                                                                                               |  <p>Flachbandkabel<br/>(RM: 1.27, 2.54, 3.96)<br/>Flex-Strip-Verbinder</p>                                                                                                                               |  <p>Lötzinn</p>                                                                                                                                                                               |  <p>DIL- + Kodierschalter<br/>(1-12polig, anreihbar,<br/>waschbar, binär und<br/>hexacodiert),<br/>SMD-Ausführung</p>                                                                                    |  <p>Hi-CON Steckverbinder<br/>DIN 41612, Bauform B/C/D/F/M,<br/>LAT-CON IDC Steckverbinder<br/>DIN 41651,<br/>MAS-CON Steckverbinder<br/>IDC Technik RM 2.54 + RM 3.96,<br/>D-SUB-CON Steckverbinder,<br/>customized PIN Headers +<br/>Sockets</p> |  <p>Hi-CON Steckverbinder<br/>DIN 41612, LAT-CON IDC<br/>Steckverbinder DIN 41651,<br/>MAS-CON Steckverbinder<br/>IDC Technik RM 2.54 + RM 3.96,<br/>D-SUB-CON Steckverbinder,<br/>customized PIN Headers +<br/>Sockets</p> |  <p>Kabelbinder &amp;<br/>Befestigungsteile,<br/>Verarbeitungswerkzeuge,<br/>Kennzeichnungsprodukte,<br/>Kabelschutzprodukte,<br/>Crimp-Anschlüsselemente,<br/>Schrumpfschläuche</p> |
|  <p>Etiketten für:<br/>- technische Anwendungen<br/>- UL/CSA zugelassene<br/>Produktkennzeichnung<br/>Drucksysteme &amp; Zubehör</p>                                                                     |  <p>Elektrische Verbindersysteme,<br/>FIX Jumper/Crimp/Flex/SMD/<br/>EMV/CRIMP/ZIF-Systeme<br/>Ladesteckverbinder<br/>Flachleiter</p>                                                                                                                                                                             |  <p>Rund-Steckverbinder<br/>Schalt-Geräte / -Elemente<br/>Schnappschalter mit<br/>Zwangsoffnung<br/>Ladesteckverbinder<br/>Schütze</p>                                                            |  <p>Sicherungen / -Halter<br/>Schalter / Taster<br/>Rückstellende Sicherungen<br/>Sicherungshalter<br/>Spannungswähler<br/>Prüfstecker + Prüfbuchsen</p>                                                                                                                                      |  <p>Stiftleisten RM1.00 - RM5.00<br/>+ SMT, Buchsenleisten RM<br/>1.00 - 2.54mm + SMT, D-Sub<br/>Steckverbinder, Modulare<br/>Steckverbinder, Edge Card<br/>Verbinder, Dip Switches, Kabel<br/>zu Leiterplattenverbinder,<br/>Board to Board Steckverbinder,<br/>Multimedia Steckverbinder</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                           |



AKTIV

AKTIV

PASSIV

PASSIV

MECHANISCH