

Ihre direkten Ansprechpartner im Verkauf

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



Herr Hartmut Kleiter  
hkleiter@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-30



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



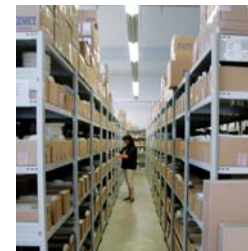
Herr Loschert  
loschert@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-80



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



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



1979 - 2016 – 37 Jahre **micronetics®**  
Vertrauen in die erfolgreiche Tradition  
und Leistung einer starken Partnerschaft.



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 9001:2008, 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 26 Mitarbeiter, davon 4 Vertriebsingenieure im Außendienst und 7 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 2016/2017

**Lieferprogramm**

**micronetics®**  
telefon 07159/92583-0\*  
telefax 07159/9258355

**micronetics®**  
telefon 07159/92583-0\*  
telefax 07159/9258355

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

Vertriebsgesellschaft  
elektronischer Bauelemente  
und Systeme mbH

Dieselstraße 12 · 71272 Renningen  
Postfach 1246 · 71265 Renningen

telefon 07159/92583-0\*  
telefax 07159/9258355

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

Frau Lehmann  
lehmann@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-53



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.



Frau Pesch-Hamed  
pesch-hamed@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-41



Herr Hörnlen  
hoerlen@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-20



Frau Hillebrand  
hillebrand@micronetics.de  
0 71 59-92 58 3-51



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 (LCD, LCM, TFT) Charakter &amp; Grafik</p>	<p>Displays (LCD, LCM) Charakter &amp; Grafik Kundenspezifische Displays</p>	<p>Transistoren, MOSFET Switching-/Schottky-Dioden Low Leakage-Dioden Zener Diodes, Rectifiers SCR's, Triacs, DAIS - Kundenspez. Dioden u. Transistor-Kombinationen</p>	<p>Dioden Transistoren Gleichrichter Spannungsregler</p>	<p>Displays (LCD, LCM, TFT) Charakter &amp; Grafik</p>	<p>AC-DC Konverter/Controller Motortreiber, DC-DC Konverter LED-Treiber Standard Linear Bausteine TVS Schutzdioden Hall Sensoren</p>	<p>Digitale Audio Verstärker-ICs Power Management ICs LED Treiber DC-DC Konverter</p>	<p>Takt und Timing ICs, Quarze und Oszillatoren, PCIe/PCI Bridges und Switches, UARTs, Power Management ICs, Signal Switch IC/Multiplexer, Video Decoder</p>	<p>Medium Power Darlingtons, MOSFET, Referenz-Elemente, Low-Dropout-Regler, SOT23, -89, -223 und -323- Transistoren, Dioden, LED-Treiber, Hallensensoren</p>	<p>Si-Schottky-Dioden Si-Dioden, Z-Dioden Brücken-Gleichrichter SMD-Brücken-Gleichrichter Leistungs-Gleichrichter 1+3 phasig Melf+Chip Vers. Dioden-Netzwerke</p>	<p>LCD Displays (STN, TN) TFT LCD Displays OLED Displays</p>	<p>Experience Our Connectivity. UART- / DUART-QUART's FSK + PLL Bausteine PCM-Transmission Filter Bausteine Interface &amp; Timing Produkte Video &amp; Imaging Produkte</p>	<p>Charakter LCD Displays Graphik LCD Displays Segment LCD Displays TFT LCD Displays Kundenspezifische Displays</p>	<p>Single-, Dual-, Quad- und Triac-Koppler FET, SMD-Koppler Schmitt-Trigger Gabel-Lichtschranken</p>	<p>LED-Displays / -Lamps SMD-LED, Blue &amp; White LEDs, Circuit Board Indicators, Based LED-Lamps, Light Bars + Bar-Graph Array</p>
<p>Diodes &amp; Rectifiers</p>	<p>Dioden Transistoren Gleichrichter</p>	<p>Microcontroller PC-Bus-Bausteine EEPROM Bipolare Speicher HEF-CMOS-Bausteine Linear-Bausteine <b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>	<p>Displays (LCD, LCM, TFT) Charakter &amp; Grafik</p>	<p>Superhelle LED-SMD 7-Segment LED-Display Transistoren, MOSFETs Dioden, Z-Dioden, Dioden-Netzwerke, Digital- Transistoren Power Module DC/DC-AC/DC</p>	<p>Diskrete Bauelemente für High Voltage, High Power und High Frequency. ICs, Sensoren, RF und Mixed Signal ICs 8/32Bit Microcontroller LED Power Module</p>	<p>Sathena - CFast-Karten, Athena - Compact Flash-Karten</p>	<p>CMOS-Bausteine, EPROM Flash-Memory Micro-Controller OP-Verstärker, Motorregler- Bausteine, Transistoren Spannungsregler, Dioden <b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>	<p>Si-Dioden, Schottky-Dioden Supressor-Dioden Gleichrichter, ITT Z-Dioden, ITT Transistoren, Melf + Chip Version <b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>	<p>7-Segmentanzeigen LEDs (incl. SMD) Alphanum. Anzeigen Dot-Matrixen usw. Konfektionierte LED in Gehäusen und Back-Lights für LCD-Anzeigen</p>	<p>MOSFET, Transistoren, Switching-/Schottky-Dioden, Zener Diodes, Rectifiers, Brücken-Gleichrichter, Protection Devices <b>Kein Vertragsdistributor!</b></p>				
<p>SMD-Summer</p>	<p>DIL Oszillatoren Monolithic Crystal Filter, Quarze HC49U / HC49S SMD Quarze</p>	<p>Summer</p>	<p>Polyester-Kondensatoren Metallisiert Polypropylen-Kondensatoren Hochspannungs-Kondensat. Funkentstör-/ Wechsel- Spannungs-Kondensatoren</p>	<p>Elektrolytkondensatoren Becher 105 SMD Radial Lead Type Snap - in - Type Spezial - Type</p>	<p>SMD Beads Chip Inductors Transponder Coil (f. RFID) Leaded+ Plugable Inductors Suppression Coils Wide Band Chokes SMD Power Inductors</p>	<p>SMD - Elko 105° Radiale-/ Hochkapazitive Becher-Elektrolyt- Kondensatoren, Axiale Elektrolyt-Kondensatoren</p>	<p>Metalloxid-Varistoren (CONOX), 35V - 540V Siliciumcarbid-Varistoren (Type 75 - 400)</p>	<p>Electrolyt Capacitors X2/Y2 Capacitors</p>	<p>Varistoren SMD und THT, Kondensatoren SMD und THT</p>	<p>Aluminium-Kondensatoren Ceramic Surface Mount Ceramic Radial + Axial Tantalum Surface Mount Tantalum Polar/ Mini/ Radial + Axial, KO-CAP Organic / Polymer T520</p>	<p>Aluminium-Elektrolyt-Konden- satoren, Film-Kondensatoren (Polyester + Polypropylen) Film-Chip-Kondensatoren Funkentstör-Wechsel- Spannungs-Kondensatoren SMD-Kondensatoren</p>	<p>Aluminium-Elektrolyt-Konden- satoren, Film-Kondensatoren (Polyester + Polypropylen) Film-Chip-Kondensatoren Funkentstör-Wechsel- Spannungs-Kondensatoren SMD-Kondensatoren</p>	<p>Tantalum Capacitors, Trimming Potentiometers, Multilayer Ceramic Capacitors</p>	<p>Goldcap (EDLC) Kondensatoren 0,1 F bis 7 F</p>
<p>Einstellregler PT6, PT10, PT15 Cermetregler PTC10, PTC15 Slide-Position Sensoren (NPL), Dreh-Potentiometer Kohle- u. Metallschicht- Widerstände (PCR)</p>	<p>Sensors und Controls</p>	<p>SMD Tantal (A) - Konden- satoren, SMD-Widerstand-Netzwerke, SMD-Präzisions-Widerstände, Chip-Widerstände (0402, 0603, 0805, 1206)</p>	<p>Elektrolyt-Kondensatoren (radial): - miniature - High Reliability - Low Imped. + - Leakage - Large Can Aluminium - Special Type + V-Chip</p>	<p>Quarze Oszillatoren Resonator Filter</p>	<p>SIL-Dioden-Netzwerke Trimmer</p>	<p>Netzgangmodule (PEM) Einbaufilter für EMV-störan- fällige Geräte, Drehphasenfilter, Filter mit IEC-Steckverbinder, Signalleitungsfilter (RJ11/RJ45 + Onboard) Hochstrom-/ Hochstg.-Filter</p>	<p>SMD-Trimmer Sicherungs- (Fusible)/ High- Voltage + - Voltage/ Low Ohmic/ Power/ Precision/ SMD Thick- Film/Special-Widerstände und Resistor-Netzwerke, PANEL- Potentiometer, Induktivitäten</p>	<p>Leistungs- u. Präzisions- Widerstände, Dünn-Film- Widerstands-Netzwerke Potentiometer + Trimmer Wegedecodier-Sensoren</p>	<p>Cermet-Trimmer SMD Cermet-Trimmer Präzisions-Draht-Pot + Antriebe, Sensoren</p>	<p>Elektrolyt-Kondensatoren (axial und radial) Chip-Elektrolyt- Kondensatoren</p>	<p>Goldcap-Highcap Kondensatoren Radial (ELDO) 3F bis 680 F</p>	<p>Kohle- u. Metallschicht- Widerstände, Induktivitäten SMD-Widerstände <b>VITROHM</b></p>		
<p>Steckverbinder DIN 41612 Bauf. F/H11/H15 / F24/H7 Steckverbinder DIN 41617 Modularsteckverbinder- system MSP, Formkabel für IGBT Module, Profi Bus, MID-Technik</p>	<p>Scotchflex Flachkabelverbinder DIN 41651/DIN 41612, MDR Mini Delta Ribbon Steckverbinder, Moulded-on Garnituren, Board to Board Steckverbinder RM 2.00 und RM 2.54, Memory Card Connector, Mini Clamp Steckverbinder, Cable, Thermal Management, Shielding Management, Twin Ax Cable</p>	<p>Preci-Dip Präzisions IC - Sockel IC-Sockel mit Kondensatoren PGA- und PLCC Sockel Stift- u. Buchsenleisten Spezialfassungen Labormittel / Testadapter</p>	<p>Rundsteckverbinder M8/M12/7/8/ RD24, unspritzt, konfektionierbar, Einbaufassungen, Verteilersysteme, D-Sub Steckverbinder standard, High Density, Combination, Filter, Häuben und Zubehör, RJ 45 Modular Jack, Mini USB 2.0 Viele Varianten auch in IP67!</p>	<p>Steckbare Anschlussklammern, PCB universelle Schrauben- klammern, Transformator- klammern, PCB Zugfederkraft- klammern, Durchgangsklem- men, Barrierklemmen, Modul- gehäuse, Wanddurchführungs- klammern, Reihenklammern</p>	<p>Tact switch Slide switch Taster, Dectector Kodierschalter auch in SMD-Ausführung</p>	<p>D-Sub für Kabelkonfektion D-Sub für Leiterplatten- bestückung D-Sub SMT D-Sub Dual Port Häuben</p>	<p>Schneidklemmtechnik: Folienkabel (FFO), Flachbandkabelkonfektio- nierung, Rasterstegleitung RM 2.54 mm + RM 3.96 mm, Flex-Strip-Jumper, FFC-Jumper</p>	<p>Lötzinn</p>	<p>DIL- + Kodierschalter (1-12polig, anreihbar, waschbar, binär und hexacodiert), SMD-Ausführung</p>	<p>Hi-CON Steckverbinder DIN 41612, LAT-CON IDC Steckverbinder DIN 41651, MAS-CON Steckverbinder IDC Technik RM 2.54 + RM 3.96, D-SUB-CON Steckverbinder, customized PIN Headers + Sockets</p>	<p>Kabelbinder &amp; Befestigungsteile, Verarbeitungswerkzeuge, Kennzeichnungsprodukte, Kabelschutzprodukte, Crimp-Anschlüsselemente, Schrumpfschläuche</p>	<p>Etiketten für: - technische Anwendungen, - UL/CSA zugelassene Produktkennzeichnung Drucksysteme &amp; Zubehör</p>	<p>Hochflexible Flachleiter- verbinder, FIX-Jumper, ZIF-Jumper, Crimp, Power, SMD Varianten, FFC-Leitungen (Flexible-Flat- Cables)</p>	<p>Rundsteckverbinder für die Industrie, Steckverbinder für spezielle Anforderungen, Ladesteckverbinder, Schütze, Schnappschalter mit Zwangsöffnung</p>
<p>Sicherungen / -Halter Schalter / Taster Rückstellende Sicherungen Sicherungshalter, Spannungswähler, Prüfstecker + Prüfbuchsen</p>	<p>EREM: Zangen, Schneider, Pinzetten WELLER: Löten, Entlöten u. Reparieren XCELITE: Schraubendreher-Multifunktion Card Edge Verbinder, Wire to Board Steckverbinder, ZIF-, LIF-Stecker und Flexkabel, Multimedia Steckverbinder, wasserdichte Steckverbinder</p>	<p>Stift-/Buchsenleisten RM 0.80mm - RM 5.08mm, D-Sub Steckverbinder, Taster + Schalter, IDC Steckverbinder, Modulare Steckverbinder, Card Edge Verbinder, Wire to Board Steckverbinder, ZIF-, LIF-Stecker und Flexkabel, Multimedia Steckverbinder, wasserdichte Steckverbinder</p>	<p>Board to Board Connector FPC/FFC Connector Q-Seven Connector</p>											



AKTIV AKTIV PASSIV PASSIV MECHANISCH