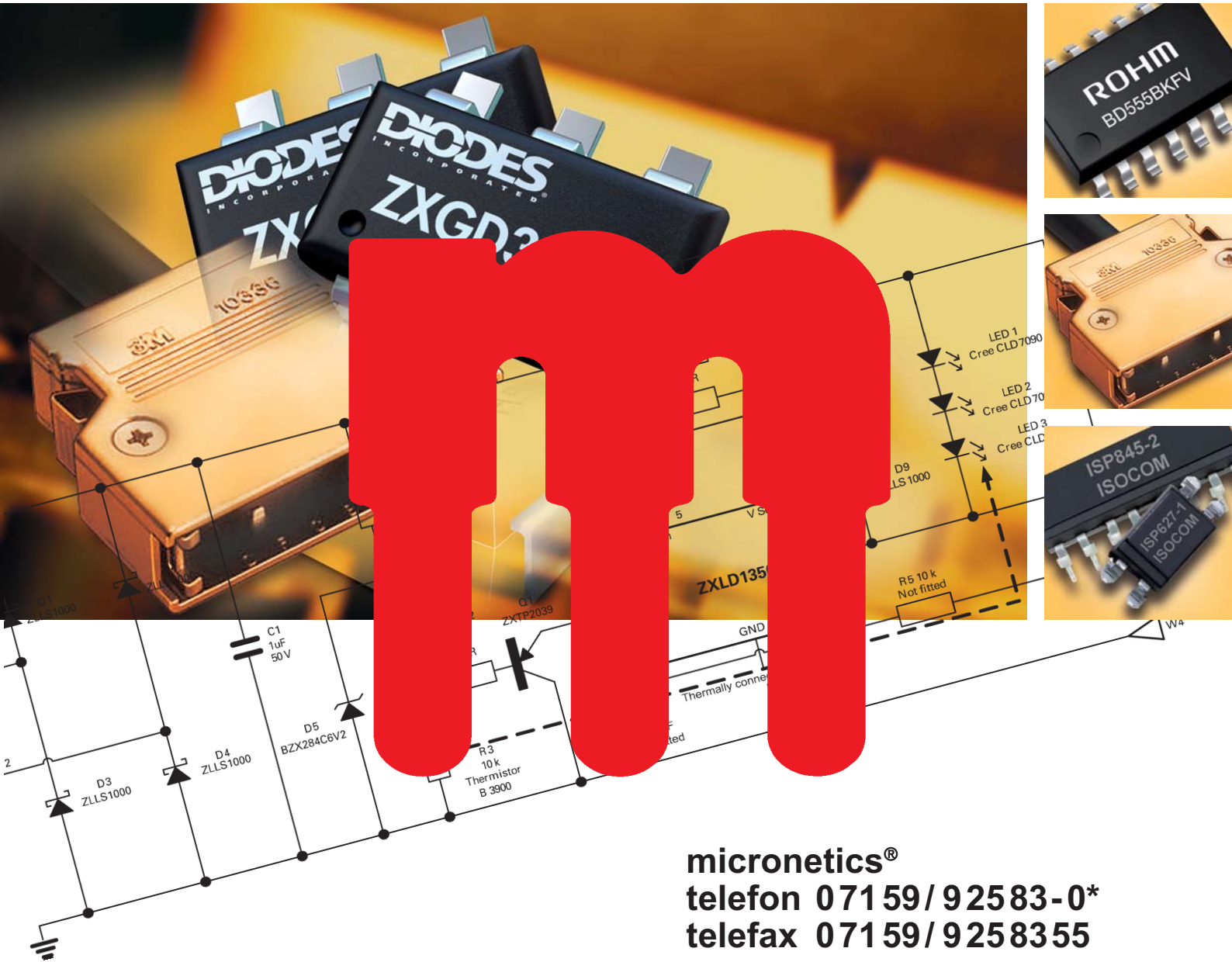


Lieferprogramm



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



Displays
(LCD, LCM, TFT)
Charakter & Grafik



AC-DC Konverter/Controller
Motortreiber, DC-DC Konverter
LED-Treiber
Standard Linear Bausteine
TVS Schutzdioden
Hall Sensoren



Digitale Audio Verstärker-ICs
Power Management ICs
LED Treiber
DC-DC Konverter



Takt und Timing ICs, Quarze
und Oszillatoren, PCIe/PCI
Bridges und Switches, UARTs,
Power Management ICs,
Signal Switch IC/Multiplexer,
Video Decoder



Medium Power Darlington,
MOSFET, Referenz-Elemente,
Low-Dropout-Regler,
SOT23, -89, -223 und
-323- Transistoren, Dioden,
LED-Treiber, Hallensoren



Si-Schottky-Dioden
Si-Dioden, Z-Dioden
Brücken-Gleichrichter
SMD-Brücken-Gleichrichter
Leistungs-Gleichrichter
1+3 phasig Melf+Chip Vers.
Dioden-Netzwerke



Superhelle LED-SMD
7-Segment LED-Display
Transistoren, MOSFETs
Dioden, Z-Dioden,
Dioden-Netzwerke, Digital-
Transistoren
Power Module DC/DC-AC/DC



Diskrete Bauelemente für
High Voltage, High Power
und High Frequency.
ICs, Sensoren, RF und
Mixed Signal ICs
8/32Bit Microcontroller
LED Power Module



Sathena -
CFast-Karten,
Athena -
Compact Flash-Karten



CMOS-Bausteine, EPROM
Flash-Memory
Micro-Controller
OP-Verstärker, Motorregler-
Bausteine, Transistoren
Spannungsregler, Dioden
Kein Vertragsdistributor!



Si-Dioden, Schottky-Dioden
Suppressor-Dioden
Gleichrichter, ITT Z-Dioden,
ITT Transistoren,
Melf + Chip Version
Kein Vertragsdistributor!



7-Segmentanzeigen
LEDs (incl. SMD)
Alphanum. Anzeigen
Dot-Matrixen usw.
Konfektionierte LED in
Gehäusen und Back-Lights
für LCD-Anzeigen



Elektrolytkondensatoren
Becher 105
SMD
Radial Lead Type
Snap - in - Type
Spezial - Type



SMD Beads
Chip Inductors
Transponder Coil (f. RFID)
Leaded+ Plugable Inductors
Suppression Coils
Wide Band Chokes
SMD Power Inductors



SMD - Elko 105°
Radiale-/ Hochkapazitive
Becher-Elektrolyt-
Kondensatoren, Axiale
Elektrolyt-Kondensatoren



Metalloxid-Varistoren
(CONOX), 35V - 540V
Siliciumcarbid-Varistoren
(Type 75 - 400)



Electrolyt Capacitors
X2/Y2 Capacitors



Varistoren SMD und THT,
Kondensatoren SMD und
THT



Quarze
Oszillatoren
Resonator
Filter



SIL-Dioden-Netzwerke
Trimmer



Netzeingangsmodule (PEM)
Einbaufilter für EMV-störan-
fällige Geräte, Dreiphasenfilter,
Filter mit IEC-Steckverbinder,
Signalleitungsfiler
(RJ11/RJ45 + Onboard)
Hochstrom-/ Hochstlg.-Filter



SMD-Trimmer
Sicherungs- (Fusible)/ High-
Value + - Voltage/ Low Ohmic/
Power-/ Precision-/ SMD Thick-
Film-/Special-Widerstände und
Resistor-Netzwerke, PANEL-
Potentiometer, Induktivitäten



Leistungs- u. Präzisions-
Widerstände, Dünn-Film-
Widerstands-Netzwerke
Potentiometer + Trimmer
Wegedecodier-Sensoren



Cermet-Trimmer
SMD Cermet-Trimmer
Präzisions-Draht-Pot +
Antriebe, Sensoren



Steckbare Anschlussklemmen,
PCB universelle Schrauben-
klemmen, Transformator-
klemmen, PCB Zugfederkraft-
klemmen, Durchgangsklem-
men, Barrierklemmen, Modul-
gehäuse, Wanddurchführungs-
klemmen, Reihenklemmen



Tact switch
Slide switch
Taster, Dedector
Kodierschalter auch
in SMD-Ausführung



D-Sub für Kabelkonfektion
D-Sub für Leiterplatten-
bestückung
D-Sub SMT
D-Sub Dual Port
Hauben



Schneidklemmtechnik:
Folienkabel (FFC),
Flachbandkabelkonfektio-
nierung,
Rasterstegleitung RM 2.54 mm
+ RM 3.96 mm,
Flex-Strip-Jumper,
FFC-Jumper



Lötzinn



DIL- + Kodierschalter
(1-12polig, anreihbar,
waschbar, binär und
hexacodiert).
SMD-Ausführung

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



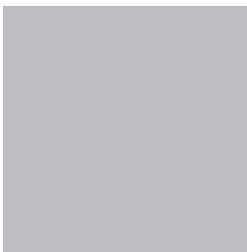
Herr Fischer
fischer@micronetics.de
0 71 59-92 58 3-32



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



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



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.

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



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

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

1979 - 2017 – 38 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