

Presse-Info

0009-03d 8. September 2000

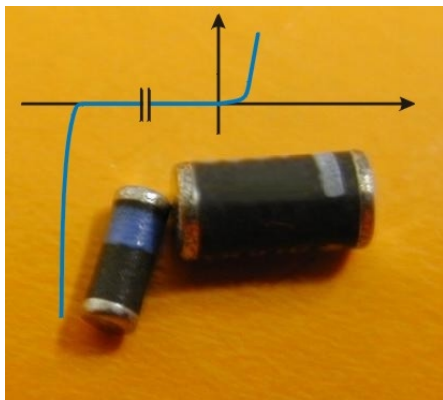
Weitere Informationen:

Udo Steinebrunner
Tel.: +49-7634-5266-83
Fax: +49-7634-5266-61
u.steinebrunner@diotec.com
<http://www.diotec.com>

Kleines Gehäuse, große Leistung

*Zenerdioden mit bis zu 1 W zulässiger
Verlustleistung im MiniMELF Gehäuse*

In Ergänzung zur 500 mW Standard Zenerdioden-Serie ZMM hat Diotec eine neue Version mit erhöhter Verlustleistung vorgestellt, die ZMD Reihe. Mit bis zu 1 W im MiniMELF-Gehäuse (SOD-80/DO-213AA) kann dieses Bauteil größere und teurere Typen im MELF-Gehäuse ersetzen.



**Gleiche Verlustleistung, weniger als halb so groß:
die MiniMELF Zenerdioden-Serie ZMD von Diotec**

Lieferbar mit Zenerspannungen von 1 bis 100 V entsprechend der E24-Reihe, beträgt die Standard Toleranz +/- 5%.
Höhere Zenerspannungen und andere Toleranzen auf Anfrage.

