




	<h2 style="color: #E67E22;">ZMM5265B-13</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZMM5265B-13</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 62V 500MW MINI MELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZMM5265B-13.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ZMM5265B-13
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 62V 500MW MINI MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	62V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	Mini MELF
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Andere Namen	ZMM5265B-13GI
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	185 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 62V 500mW ±5% Surface Mount Mini MELF
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 47V

ZMM5265B-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMM5265B-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMM5265B-13 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZMM5265B-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZMM5265B-13</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER SOD80 MINIMELF</p>	 <p><b>ZMM5264B-7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 60V 500MW MINI MELF</p>	 <p><b>ZMM5265B-7-F</b> DIODESNMX ZMM5265B-7-F DIODESNMX</p>	 <p><b>ZMM5264B-7-F</b> DIODESNMX ZMM5264B-7-F DIODESNMX</p>
 <p><b>ZMM5265B-7</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER SOD80 MINIMELF</p>	 <p><b>ZMM5264B-7</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER SOD80 MINIMELF</p>	 <p><b>ZMM5265B-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 62V 500MW MINIMELF</p>	 <p><b>ZMM5265B-7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 62V 500MW MINI MELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZMM5265B-13 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZMM5265B-13 Datenblatt	ZMM5265B-13-Datenblätter	ZMM5265B-13 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZMM5265B-13
ZMM5265B-13 Electronic	ZMM5265B-13-Komponenten	ZMM5265B-13-Verteiler	ZMM5265B-13-Bild	ZMM5265B-13-Teil
ZMM5265B-13 Preis	ZMM5265B-13 Hersteller	ZMM5265B-13 Bild	ZMM5265B-13 Aktie	ZMM5265B-13 Inventar
ZMM5265B-13 Neu	ZMM5265B-13 Original	ZMM5265B-13 garantiert	ZMM5265B-13 RFQ	ZMM5265B-13 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited