

	<h2 style="color: red;">TZMC27-M-18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TZMC27-M-18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 27V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZMC27-M-18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">TZMC27-M-18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 27V 500MW SOD80
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	27V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 20V

TZMC27-M-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMC27-M-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMC27-M-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TZMC27-M-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TZMC2V4-GS08(2.4V)</b> VISHAY TZMC2V4-GS08(2.4V) VISHAY</p>	 <p><b>TZMC27-M-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC27-M-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC27-GS08</b> VISHAY TZMC27-GS08 VISHAY</p>
 <p><b>TZMC2V4</b> VISHAY TZMC2V4 VISHAY</p>	 <p><b>TZMC27-M-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC2V4-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC2V4-GS08-2V4</b> VISHAY TZMC2V4-GS08-2V4 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMC27-M-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TZMC27-M-18 Datenblatt	TZMC27-M-18-Datenblätter	TZMC27-M-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TZMC27-M-18
TZMC27-M-18 Electronic	TZMC27-M-18-Komponenten	TZMC27-M-18-Verteiler	TZMC27-M-18-Bild	TZMC27-M-18-Teil
TZMC27-M-18 Preis	TZMC27-M-18 Hersteller	TZMC27-M-18 Bild	TZMC27-M-18 Aktie	TZMC27-M-18 Inventar
TZMC27-M-18 Neu	TZMC27-M-18 Original	TZMC27-M-18 garantiert	TZMC27-M-18 RFQ	TZMC27-M-18 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