

	<h2 style="color: #E67E22;">TZMC3V3-M-18</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TZMC3V3-M-18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD80
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TZMC3V3-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="#">TZMC3V3-M-18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 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)	3.3V
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)	90 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1V

TZMC3V3-M-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMC3V3-M-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMC3V3-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 TZMC3V3-M-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TZMC3V6(3.6V)</b> VISHAY TZMC3V6(3.6V) VISHAY</p>	 <p><b>TZMC3V3-GS08</b> VISHAY TZMC3V3-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>TZMC3V6-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC3V3-M-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD80</p>
 <p><b>TZMC3V6</b> VISHAY TZMC3V6 VISHAY</p>	 <p><b>TZMC3V3-M-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC3V6-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC3V3-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMC3V3-M-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TZMC3V3-M-18 Datenblatt	TZMC3V3-M-18-Datenblätter	TZMC3V3-M-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TZMC3V3-M-18
TZMC3V3-M-18 Electronic	TZMC3V3-M-18-Komponenten	TZMC3V3-M-18-Verteiler	TZMC3V3-M-18-Bild	TZMC3V3-M-18-Teil
TZMC3V3-M-18 Preis	TZMC3V3-M-18 Hersteller	TZMC3V3-M-18 Bild	TZMC3V3-M-18 Aktie	TZMC3V3-M-18 Inventar
TZMC3V3-M-18 Neu	TZMC3V3-M-18 Original	TZMC3V3-M-18 garantiert	TZMC3V3-M-18 RFQ	TZMC3V3-M-18 Online bestellen