

	<h2 style="color: #E67E22;">TZMB3V9-GS18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TZMB3V9-GS18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.9V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZMB3V9-GS18.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="#">TZMB3V9-GS18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 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)	3.9V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±2%
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

TZMB3V9-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMB3V9-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMB3V9-GS18 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 TZMB3V9-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TZMB3V9-GS08 3.9V**  
VISHAY  
TZMB3V9-GS08 3.9V VISHAY



**TZMB43-GS08**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
DIODE ZENER 43V 500MW SOD80



**TZMB3V9-GS08**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
DIODE ZENER 3.9V 500MW SOD80



**TZMB43-GS08**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 43V 500MW SOD80



**TZMB3V9-GS18**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 3.9V 500MW SOD80



**TZMB43-GS18**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 43V 500MW SOD80



**TZMB3V6-GS18**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80



**TZMB3V6-GS18**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[TZMB3V9-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[TZMB3V9-GS18 Datenblatt](#)

[TZMB3V9-GS18-Datenblätter](#)

[TZMB3V9-GS18 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division TZMB3V9-GS18](#)

[TZMB3V9-GS18 Electronic](#)

[TZMB3V9-GS18-Komponenten](#)

[TZMB3V9-GS18-Verteiler](#)

[TZMB3V9-GS18-Bild](#)

[TZMB3V9-GS18-Teil](#)

[TZMB3V9-GS18 Preis](#)

[TZMB3V9-GS18 Hersteller](#)

[TZMB3V9-GS18 Bild](#)

[TZMB3V9-GS18 Aktie](#)

[TZMB3V9-GS18 Inventar](#)

[TZMB3V9-GS18 Neu](#)

[TZMB3V9-GS18 Original](#)

[TZMB3V9-GS18 garantiert](#)

[TZMB3V9-GS18 RFQ](#)

[TZMB3V9-GS18 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