

	<h2 style="color: red;">TZMB9V1-GS18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TZMB9V1-GS18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZMB9V1-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	TZMB9V1-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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
Andere Namen	TZMB9V1-GS18-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 500mW ±2% Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 6.8V

TZMB9V1-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMB9V1-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMB9V1-GS18 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 TZMB9V1-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TZMC10-GS18</b> VISHAY TZMC10-GS18 VISHAY</p>	 <p><b>TZMB9V1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB9V1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB8V2-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>
 <p><b>TZMB9V1-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC10-GS08</b> VISHAY TZMC10-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>TZMC10-M-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB8V2-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMB9V1-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TZMB9V1-GS18 Datenblatt	TZMB9V1-GS18-Datenblätter	TZMB9V1-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZMB9V1-GS18
TZMB9V1-GS18 Electronic	TZMB9V1-GS18-Komponenten	TZMB9V1-GS18-Verteiler	TZMB9V1-GS18-Bild	TZMB9V1-GS18-Teil
TZMB9V1-GS18 Preis	TZMB9V1-GS18 Hersteller	TZMB9V1-GS18 Bild	TZMB9V1-GS18 Aktie	TZMB9V1-GS18 Inventar
TZMB9V1-GS18 Neu	TZMB9V1-GS18 Original	TZMB9V1-GS18 garantiert	TZMB9V1-GS18 RFQ	TZMB9V1-GS18 Online bestellen