








	<h2 style="color: #C00000;">TZMC8V2-M-18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TZMC8V2-M-18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZMC8V2-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	TZMC8V2-M-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 500mW ±5% Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 6.2V

TZMC8V2-M-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMC8V2-M-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMC8V2-M-18 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 TZMC8V2-M-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TZMC9V1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC8V2-M-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC9V1-GS08 9.1v</b> VISHAY TZMC9V1-GS08 9.1v VISHAY</p>	 <p><b>TZMC9.1V-GS08</b> VISHAY TZMC9.1V-GS08 VISHAY</p>
 <p><b>TZMC8V2-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC8V2-M-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC9V1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMC8V2-M-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMC8V2-M-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TZMC8V2-M-18 Datenblatt	TZMC8V2-M-18-Datenblätter	TZMC8V2-M-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZMC8V2-M-18
TZMC8V2-M-18 Electronic	TZMC8V2-M-18-Komponenten	TZMC8V2-M-18-Verteiler	TZMC8V2-M-18-Bild	TZMC8V2-M-18-Teil
TZMC8V2-M-18 Preis	TZMC8V2-M-18 Hersteller	TZMC8V2-M-18 Bild	TZMC8V2-M-18 Aktie	TZMC8V2-M-18 Inventar
TZMC8V2-M-18 Neu	TZMC8V2-M-18 Original	TZMC8V2-M-18 garantiert	TZMC8V2-M-18 RFQ	TZMC8V2-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