

	<h2 style="color: red;">TZMC6V2-M-18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TZMC6V2-M-18</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p> <p>Datenblätter:  TZMC6V2-M-18.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TZMC6V2-M-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 500mW ±5% Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 2V

TZMC6V2-M-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMC6V2-M-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMC6V2-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 TZMC6V2-M-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TZMC6V2-GS08 VISHAY TZMC6V2-GS08 VISHAY</p>	 <p>TZMC6V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC6V8-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC6V2-M-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>
 <p>TZMC6V8-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC6V2-M-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC6V8 VISHAY VISHAY LL34</p>	 <p>TZMC6V8-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMC6V2-M-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TZMC6V2-M-18 Datenblatt	TZMC6V2-M-18-Datenblätter	TZMC6V2-M-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZMC6V2-M-18
TZMC6V2-M-18 Electronic	TZMC6V2-M-18-Komponenten	TZMC6V2-M-18-Verteiler	TZMC6V2-M-18-Bild	TZMC6V2-M-18-Teil
TZMC6V2-M-18 Preis	TZMC6V2-M-18 Hersteller	TZMC6V2-M-18 Bild	TZMC6V2-M-18 Aktie	TZMC6V2-M-18 Inventar
TZMC6V2-M-18 Neu	TZMC6V2-M-18 Original	TZMC6V2-M-18 garantiert	TZMC6V2-M-18 RFQ	TZMC6V2-M-18 Online bestellen

Contact us: 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