









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TZMC7V5-M-18</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TZMC7V5-M-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TZMC7V5-M-18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | TZMC7V5-M-18 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 7.5V |
| 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 7.5V 500mW ±5% Surface Mount SOD-80 |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100nA @ 5V |

TZMC7V5-M-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMC7V5-M-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMC7V5-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 TZMC7V5-M-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TZMC8V2-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p> |  <p>TZMC8V2-GS08/LL8.2V VISHAY TZMC8V2-GS08/LL8.2V VISHAY</p> |  <p>TZMC8V2-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p> |  <p>TZMC7V5-M-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p> |
|  <p>TZMC8V2-GS08 8.2V VISHAY TZMC8V2-GS08 8.2V VISHAY</p> |  <p>TZMC7V5-M-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p> |  <p>TZMC7V5-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p> |  <p>TZMC7V5-M-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| TZMC7V5-M-18 Electro-Films (EFI) / Vishay | TZMC7V5-M-18 Datenblatt | TZMC7V5-M-18-Datenblätter | TZMC7V5-M-18 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TZMC7V5-M-18 |
| TZMC7V5-M-18 Electronic | TZMC7V5-M-18-Komponenten | TZMC7V5-M-18-Verteiler | TZMC7V5-M-18-Bild | TZMC7V5-M-18-Teil |
| TZMC7V5-M-18 Preis | TZMC7V5-M-18 Hersteller | TZMC7V5-M-18 Bild | TZMC7V5-M-18 Aktie | TZMC7V5-M-18 Inventar |
| TZMC7V5-M-18 Neu | TZMC7V5-M-18 Original | TZMC7V5-M-18 garantiert | TZMC7V5-M-18 RFQ | TZMC7V5-M-18 Online bestellen |