




| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MMSZ5248C-G3-08</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: MMSZ5248C-G3-08 |
| | Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 18V 500MW SOD123 |
| | Datenblätter:  MMSZ5248C-G3-08.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |





Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MMSZ5248C-G3-08 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 18V 500MW SOD123 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 18V |
| Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-123 |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-123 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 49 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 21 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 18V 500mW ±2% Surface Mount SOD-123 |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100nA @ 14V |

MMSZ5248C-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5248C-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5248C-G3-08 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 MMSZ5248C-G3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MMSZ5248C-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5248C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5248C-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5248C-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |
|  <p>MMSZ5248BT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5248C-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5248C-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5248C-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| MMSZ5248C-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay | MMSZ5248C-G3-08 Datenblatt | MMSZ5248C-G3-08-Datenblätter | MMSZ5248C-G3-08 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ5248C-G3-08 |
| MMSZ5248C-G3-08 Electronic | MMSZ5248C-G3-08-Komponenten | MMSZ5248C-G3-08-Verteiler | MMSZ5248C-G3-08-Bild | MMSZ5248C-G3-08-Teil |
| MMSZ5248C-G3-08 Preis | MMSZ5248C-G3-08 Hersteller | MMSZ5248C-G3-08 Bild | MMSZ5248C-G3-08 Aktie | MMSZ5248C-G3-08 Inventar |
| MMSZ5248C-G3-08 Neu | MMSZ5248C-G3-08 Original | MMSZ5248C-G3-08 garantiert | MMSZ5248C-G3-08 RFQ | MMSZ5248C-G3-08 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