











| | |
|--|---|
|  | <p>MMSZ5239C-G3-08</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: MMSZ5239C-G3-08</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |
| | <p>Datenblätter:  MMSZ5239C-G3-08.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> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MMSZ5239C-G3-08 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 9.1V |
| 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) | 10 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 9.1V 500mW ±2% Surface Mount SOD-123 |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 3µA @ 7V |

MMSZ5239C-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5239C-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5239C-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 MMSZ5239C-G3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MMSZ5239C-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5239C-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5239C-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5239C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |
|  <p>MMSZ5239C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5239C-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5239C-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |  <p>MMSZ5239C-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| MMSZ5239C-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay | MMSZ5239C-G3-08 Datenblatt | MMSZ5239C-G3-08-Datenblätter | MMSZ5239C-G3-08 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ5239C-G3-08 |
| MMSZ5239C-G3-08 Electronic | MMSZ5239C-G3-08-Komponenten | MMSZ5239C-G3-08-Verteiler | MMSZ5239C-G3-08-Bild | MMSZ5239C-G3-08-Teil |
| MMSZ5239C-G3-08 Preis | MMSZ5239C-G3-08 Hersteller | MMSZ5239C-G3-08 Bild | MMSZ5239C-G3-08 Aktie | MMSZ5239C-G3-08 Inventar |
| MMSZ5239C-G3-08 Neu | MMSZ5239C-G3-08 Original | MMSZ5239C-G3-08 garantiert | MMSZ5239C-G3-08 RFQ | MMSZ5239C-G3-08 Online bestellen |