



| | |
|---|---|
|  | <p>SMCJ64CA-M3/57T</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ64CA-M3/57T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC DO-214AB</p> <p>Datenblätter:  SMCJ64CA-M3/57T.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 | SMCJ64CA-M3/57T |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 64VWM 103VC DO-214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 64V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 103V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 71.1V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB, (SMC) |
| Serie | TransZorb® |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 14.6A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

SMCJ64CA-M3/57T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ64CA-M3/57T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ64CA-M3/57T Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMCJ64CA-M3/57T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SMCJ64CA-M3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC DO-214AB</p> |  <p>SMCJ64CA-M3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 103V DO214AB</p> |  <p>SMCJ64CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC SMCJ</p> |  <p>SMCJ64CA-HR Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC</p> |
|  <p>SMCJ64CA-HRAT7 Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC</p> |  <p>SMCJ64CA-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p> |  <p>SMCJ64CA-E3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p> |  <p>SMCJ64CA-HRA Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| SMCJ64CA-M3/57T Vishay / Semiconductor - Diodes Division | SMCJ64CA-M3/57T Datenblatt | SMCJ64CA-M3/57T-Datenblätter | SMCJ64CA-M3/57T PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMCJ64CA-M3/57T |
| SMCJ64CA-M3/57T Electronic | SMCJ64CA-M3/57T-Komponenten | SMCJ64CA-M3/57T-Verteiler | SMCJ64CA-M3/57T-Bild | SMCJ64CA-M3/57T-Teil |
| SMCJ64CA-M3/57T Preis | SMCJ64CA-M3/57T Hersteller | SMCJ64CA-M3/57T Bild | SMCJ64CA-M3/57T Aktie | SMCJ64CA-M3/57T Inventar |
| SMCJ64CA-M3/57T Neu | SMCJ64CA-M3/57T Original | SMCJ64CA-M3/57T garantiert | SMCJ64CA-M3/57T RFQ | SMCJ64CA-M3/57T 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