




| | |
|---|--|
|  | <p>SMCJ16C-E3/9AT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ16C-E3/9AT</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  SMCJ16C-E3/9AT.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 | SMCJ16C-E3/9AT |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 16V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 28.8V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 17.8V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB (SMCJ) |
| 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) | 52.1A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

SMCJ16C-E3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ16C-E3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ16C-E3/9AT 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 SMCJ16C-E3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SMCJ16CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p> |  <p>SMCJ16CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 16V 26V SMC</p> |  <p>SMCJ16C-E3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB</p> |  <p>SMCJ16CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p> |
|  <p>SMCJ16C-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB</p> |  <p>SMCJ16ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p> |  <p>SMCJ16AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p> |  <p>SMCJ16C-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ16C-E3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division

SMCJ16C-E3/9AT Datenblatt

SMCJ16C-E3/9AT-Datenblätter

SMCJ16C-E3/9AT PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMCJ16C-E3/9AT

SMCJ16C-E3/9AT Electronic

SMCJ16C-E3/9AT-Komponenten

SMCJ16C-E3/9AT-Verteiler

SMCJ16C-E3/9AT-Bild

SMCJ16C-E3/9AT-Teil

SMCJ16C-E3/9AT Preis

SMCJ16C-E3/9AT Hersteller

SMCJ16C-E3/9AT Bild

SMCJ16C-E3/9AT Aktie

SMCJ16C-E3/9AT Inventar

SMCJ16C-E3/9AT Neu

SMCJ16C-E3/9AT Original

SMCJ16C-E3/9AT garantiert

SMCJ16C-E3/9AT RFQ

SMCJ16C-E3/9AT 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