




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>SMCJ6.5E3/TR13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SMCJ6.5E3/TR13 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  SMCJ6.5E3/TR13.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SMCJ6.5E3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6.5V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 12.3V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 7.22V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB (SMCJ) |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 122A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

SMCJ6.5E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ6.5E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ6.5E3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SMCJ6.5E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SMCJ6.8A CCD SMCJ6.8A CCD</p> |  <p>SMCJ6.5CHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.5V 12.3V DO214AB</p> |  <p>SMCJ6.5CHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMC</p> |  <p>SMCJ6.5HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMC</p> |
|  <p>SMCJ6.5CHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMC</p> |  <p>SMCJ6.5HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMC</p> |  <p>SMCJ6.5CHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMC</p> |  <p>SMCJ6.5CT/R-13 GENERAL SMCJ6.5CT/R-13 GENERAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| SMCJ6.5E3/TR13 Microsemi | SMCJ6.5E3/TR13 Datenblatt | SMCJ6.5E3/TR13-Datenblätter | SMCJ6.5E3/TR13 PDF | Microsemi SMCJ6.5E3/TR13 |
| SMCJ6.5E3/TR13 Electronic | SMCJ6.5E3/TR13-Komponenten | SMCJ6.5E3/TR13-Verteiler | SMCJ6.5E3/TR13-Bild | SMCJ6.5E3/TR13-Teil |
| SMCJ6.5E3/TR13 Preis | SMCJ6.5E3/TR13 Hersteller | SMCJ6.5E3/TR13 Bild | SMCJ6.5E3/TR13 Aktie | SMCJ6.5E3/TR13 Inventar |
| SMCJ6.5E3/TR13 Neu | SMCJ6.5E3/TR13 Original | SMCJ6.5E3/TR13 garantiert | SMCJ6.5E3/TR13 RFQ | SMCJ6.5E3/TR13 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