
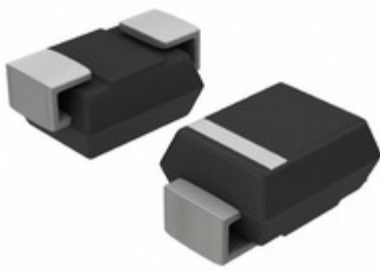











| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">SMCJ5641E3/TR13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SMCJ5641E3/TR13 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO214AB |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  SMCJ5641E3/TR13.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SMCJ5641E3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 17.8V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 31.9V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 19.8V |
| 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 | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | - |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

SMCJ5641E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ5641E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ5641E3/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 SMCJ5641E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SMCJ5642E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5642AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5641A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5641/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO214AB</p> |
|  <p>SMCJ5643/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5642/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5641AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5640E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC SMCJ</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| SMCJ5641E3/TR13 Microsemi | SMCJ5641E3/TR13 Datenblatt | SMCJ5641E3/TR13-Datenblätter | SMCJ5641E3/TR13 PDF | Microsemi SMCJ5641E3/TR13 |
| SMCJ5641E3/TR13 Electronic | SMCJ5641E3/TR13-Komponenten | SMCJ5641E3/TR13-Verteiler | SMCJ5641E3/TR13-Bild | SMCJ5641E3/TR13-Teil |
| SMCJ5641E3/TR13 Preis | SMCJ5641E3/TR13 Hersteller | SMCJ5641E3/TR13 Bild | SMCJ5641E3/TR13 Aktie | SMCJ5641E3/TR13 Inventar |
| SMCJ5641E3/TR13 Neu | SMCJ5641E3/TR13 Original | SMCJ5641E3/TR13 garantiert | SMCJ5641E3/TR13 RFQ | SMCJ5641E3/TR13 Online bestellen |