

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SMCG5650A/TR13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SMCG5650A/TR13 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO215AB |
| | Datenblätter: |  SMCG5650A/TR13.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SMCG5650A/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 43.6V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 70.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 48.5V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-215AB (SMCG) |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AB, SMC Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | - |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

SMCG5650A/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5650A/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5650A/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 SMCG5650A/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SMCG5651A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO215AB</p> |  <p>SMCG5651/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 45.4VWM 80.5VC DO215AB</p> |  <p>SMCG5649AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO215AB</p> |  <p>SMCG5649E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 38.1VWM 67.8VC DO215AB</p> |
|  <p>SMCG5649/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 38.1VWM 67.8VC DO215AB</p> |  <p>SMCG5651AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO215AB</p> |  <p>SMCG5649A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO215AB</p> |  <p>SMCG5650E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| SMCG5650A/TR13 Microsemi | SMCG5650A/TR13 Datenblatt | SMCG5650A/TR13-Datenblätter | SMCG5650A/TR13 PDF | Microsemi SMCG5650A/TR13 |
| SMCG5650A/TR13 Electronic | SMCG5650A/TR13-Komponenten | SMCG5650A/TR13-Verteiler | SMCG5650A/TR13-Bild | SMCG5650A/TR13-Teil |
| SMCG5650A/TR13 Preis | SMCG5650A/TR13 Hersteller | SMCG5650A/TR13 Bild | SMCG5650A/TR13 Aktie | SMCG5650A/TR13 Inventar |
| SMCG5650A/TR13 Neu | SMCG5650A/TR13 Original | SMCG5650A/TR13 garantiert | SMCG5650A/TR13 RFQ | SMCG5650A/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