












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MSMBG64CAE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MSMBG64CAE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AA |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MSMBG64CAE3.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MSMBG64CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AA |
| 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 | SMBG (DO-215AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AA, SMB Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 5.8A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MSMBG64CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBG64CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBG64CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMBG64CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MSMBG64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AA</p> |  <p>MSMBG7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AA</p> |  <p>MSMBG7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AA</p> |  <p>MSMBG64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AA</p> |
|  <p>MSMBG7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AA</p> |  <p>MSMBG7.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AA</p> |  <p>MSMBG7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AA</p> |  <p>MSMBG60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MSMBG64CAE3 Microsemi | MSMBG64CAE3 Datenblatt | MSMBG64CAE3-Datenblätter | MSMBG64CAE3 PDF | Microsemi MSMBG64CAE3 |
| MSMBG64CAE3 Electronic | MSMBG64CAE3-Komponenten | MSMBG64CAE3-Verteiler | MSMBG64CAE3-Bild | MSMBG64CAE3-Teil |
| MSMBG64CAE3 Preis | MSMBG64CAE3 Hersteller | MSMBG64CAE3 Bild | MSMBG64CAE3 Aktie | MSMBG64CAE3 Inventar |
| MSMBG64CAE3 Neu | MSMBG64CAE3 Original | MSMBG64CAE3 garantiert | MSMBG64CAE3 RFQ | MSMBG64CAE3 Online bestellen |