


| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MASMBG7.5AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MASMBG7.5AE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AA |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MASMBG7.5AE3.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 | MASMBG7.5AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.5V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 12.9V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 8.33V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| 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) | 46.5A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MASMBG7.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMBG7.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMBG7.5AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMBG7.5AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MASMBG7.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AA</p> |  <p>MASMBG70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AA</p> |  <p>MASMBG7.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AA</p> |  <p>MASMBG7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AA</p> |
|  <p>MASMBG7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AA</p> |  <p>MASMBG7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AA</p> |  <p>MASMBG7.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AA</p> |  <p>MASMBG70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MASMBG7.5AE3 Microsemi | MASMBG7.5AE3 Datenblatt | MASMBG7.5AE3-Datenblätter | MASMBG7.5AE3 PDF | Microsemi MASMBG7.5AE3 |
| MASMBG7.5AE3 Electronic | MASMBG7.5AE3-Komponenten | MASMBG7.5AE3-Verteiler | MASMBG7.5AE3-Bild | MASMBG7.5AE3-Teil |
| MASMBG7.5AE3 Preis | MASMBG7.5AE3 Hersteller | MASMBG7.5AE3 Bild | MASMBG7.5AE3 Aktie | MASMBG7.5AE3 Inventar |
| MASMBG7.5AE3 Neu | MASMBG7.5AE3 Original | MASMBG7.5AE3 garantiert | MASMBG7.5AE3 RFQ | MASMBG7.5AE3 Online bestellen |