









	<p>MXSMCGLCE30AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE30AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE30AE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCGLCE30AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	31A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE30AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE30AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE30AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE30AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE40A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE28A Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE26AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE30AE3 Microsemi	MXSMCGLCE30AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE30AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE30AE3 PDF	Microsemi MXSMCGLCE30AE3
MXSMCGLCE30AE3 Electronic	MXSMCGLCE30AE3-Komponenten	MXSMCGLCE30AE3-Verteiler	MXSMCGLCE30AE3-Bild	MXSMCGLCE30AE3-Teil
MXSMCGLCE30AE3 Preis	MXSMCGLCE30AE3 Hersteller	MXSMCGLCE30AE3 Bild	MXSMCGLCE30AE3 Aktie	MXSMCGLCE30AE3 Inventar
MXSMCGLCE30AE3 Neu	MXSMCGLCE30AE3 Original	MXSMCGLCE30AE3 garantiert	MXSMCGLCE30AE3 RFQ	MXSMCGLCE30AE3 Online bestellen