









	<h2 style="color: #e67e22;">MSMCGLCE30AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCGLCE30AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB
	Datenblätter:	 MSMCGLCE30AE3.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MSMCGLCE30AE3
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

MSMCGLCE30AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLCE30AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLCE30AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSMCGLCE30AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE26AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE26A Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE28A Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>
 <p>MSMCGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCGLCE30AE3 Microsemi	MSMCGLCE30AE3 Datenblatt	MSMCGLCE30AE3-Datenblätter	MSMCGLCE30AE3 PDF	Microsemi MSMCGLCE30AE3
MSMCGLCE30AE3 Electronic	MSMCGLCE30AE3-Komponenten	MSMCGLCE30AE3-Verteiler	MSMCGLCE30AE3-Bild	MSMCGLCE30AE3-Teil
MSMCGLCE30AE3 Preis	MSMCGLCE30AE3 Hersteller	MSMCGLCE30AE3 Bild	MSMCGLCE30AE3 Aktie	MSMCGLCE30AE3 Inventar
MSMCGLCE30AE3 Neu	MSMCGLCE30AE3 Original	MSMCGLCE30AE3 garantiert	MSMCGLCE30AE3 RFQ	MSMCGLCE30AE3 Online bestellen