









	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE30A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE30A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCGLCE30A.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	MXLSMCGLCE30A
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

MXLSMCGLCE30A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE30A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE30A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE30A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE28A Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE30A Microsemi	MXLSMCGLCE30A Datenblatt	MXLSMCGLCE30A-Datenblätter	MXLSMCGLCE30A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE30A
MXLSMCGLCE30A Electronic	MXLSMCGLCE30A-Komponenten	MXLSMCGLCE30A-Verteiler	MXLSMCGLCE30A-Bild	MXLSMCGLCE30A-Teil
MXLSMCGLCE30A Preis	MXLSMCGLCE30A Hersteller	MXLSMCGLCE30A Bild	MXLSMCGLCE30A Aktie	MXLSMCGLCE30A Inventar
MXLSMCGLCE30A Neu	MXLSMCGLCE30A Original	MXLSMCGLCE30A garantiert	MXLSMCGLCE30A RFQ	MXLSMCGLCE30A Online bestellen