

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCGLCE16A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE16A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB
Datenblätter:	 MXLSMCGLCE16A.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	MXLSMCGLCE16A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	57A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE16A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE16A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE16A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE16A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCGLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE16A Microsemi	MXLSMCGLCE16A Datenblatt	MXLSMCGLCE16A-Datenblätter	MXLSMCGLCE16A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE16A
MXLSMCGLCE16A Electronic	MXLSMCGLCE16A-Komponenten	MXLSMCGLCE16A-Verteiler	MXLSMCGLCE16A-Bild	MXLSMCGLCE16A-Teil
MXLSMCGLCE16A Preis	MXLSMCGLCE16A Hersteller	MXLSMCGLCE16A Bild	MXLSMCGLCE16A Aktie	MXLSMCGLCE16A Inventar
MXLSMCGLCE16A Neu	MXLSMCGLCE16A Original	MXLSMCGLCE16A garantiert	MXLSMCGLCE16A RFQ	MXLSMCGLCE16A Online bestellen