









	MXSMCGLCE16A
	Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE16A
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MXSMCGLCE16A.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	MXSMCGLCE16A
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

MXSMCGLCE16A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE16A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE16A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE16A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE15A Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE16A Microsemi	MXSMCGLCE16A Datenblatt	MXSMCGLCE16A-Datenblätter	MXSMCGLCE16A PDF	Microsemi MXSMCGLCE16A
MXSMCGLCE16A Electronic	MXSMCGLCE16A-Komponenten	MXSMCGLCE16A-Verteiler	MXSMCGLCE16A-Bild	MXSMCGLCE16A-Teil
MXSMCGLCE16A Preis	MXSMCGLCE16A Hersteller	MXSMCGLCE16A Bild	MXSMCGLCE16A Aktie	MXSMCGLCE16A Inventar
MXSMCGLCE16A Neu	MXSMCGLCE16A Original	MXSMCGLCE16A garantiert	MXSMCGLCE16A RFQ	MXSMCGLCE16A Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited