

	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE18AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE18AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXLSMCGLCE18AE3.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	MXLSMCGLCE18AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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)	51A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE18AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE18AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE18AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE18AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE22A Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| MXLSMCGLCE18AE3 Microsemi | MXLSMCGLCE18AE3 Datenblatt | MXLSMCGLCE18AE3-Datenblätter | MXLSMCGLCE18AE3 PDF | Microsemi MXLSMCGLCE18AE3 |
| MXLSMCGLCE18AE3 Electronic | MXLSMCGLCE18AE3-Komponenten | MXLSMCGLCE18AE3-Verteiler | MXLSMCGLCE18AE3-Bild | MXLSMCGLCE18AE3-Teil |
| MXLSMCGLCE18AE3 Preis | MXLSMCGLCE18AE3 Hersteller | MXLSMCGLCE18AE3 Bild | MXLSMCGLCE18AE3 Aktie | MXLSMCGLCE18AE3 Inventar |
| MXLSMCGLCE18AE3 Neu | MXLSMCGLCE18AE3 Original | MXLSMCGLCE18AE3 garantiert | MXLSMCGLCE18AE3 RFQ | MXLSMCGLCE18AE3 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