









	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCGLCE18AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCGLCE18AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXSMCGLCE18AE3.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	MXSMCGLCE18AE3
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

MXSMCGLCE18AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE18AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE18AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE18AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE22A Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE22AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE24A Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE18AE3 Microsemi	MXSMCGLCE18AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE18AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE18AE3 PDF	Microsemi MXSMCGLCE18AE3
MXSMCGLCE18AE3 Electronic	MXSMCGLCE18AE3-Komponenten	MXSMCGLCE18AE3-Verteiler	MXSMCGLCE18AE3-Bild	MXSMCGLCE18AE3-Teil
MXSMCGLCE18AE3 Preis	MXSMCGLCE18AE3 Hersteller	MXSMCGLCE18AE3 Bild	MXSMCGLCE18AE3 Aktie	MXSMCGLCE18AE3 Inventar
MXSMCGLCE18AE3 Neu	MXSMCGLCE18AE3 Original	MXSMCGLCE18AE3 garantiert	MXSMCGLCE18AE3 RFQ	MXSMCGLCE18AE3 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