









	<p>MXSMCGLCE18A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE18A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXSMCGLCE18A.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCGLCE18A
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

MXSMCGLCE18A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE18A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE18A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE18A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE18A Microsemi	MXSMCGLCE18A Datenblatt	MXSMCGLCE18A-Datenblätter	MXSMCGLCE18A PDF	Microsemi MXSMCGLCE18A
MXSMCGLCE18A Electronic	MXSMCGLCE18A-Komponenten	MXSMCGLCE18A-Verteiler	MXSMCGLCE18A-Bild	MXSMCGLCE18A-Teil
MXSMCGLCE18A Preis	MXSMCGLCE18A Hersteller	MXSMCGLCE18A Bild	MXSMCGLCE18A Aktie	MXSMCGLCE18A Inventar
MXSMCGLCE18A Neu	MXSMCGLCE18A Original	MXSMCGLCE18A garantiert	MXSMCGLCE18A RFQ	MXSMCGLCE18A 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