









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCGLCE18A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE18A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCGLCE18A.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	MXLSMCGLCE18A
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

MXLSMCGLCE18A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE18A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE18A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE18A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE18A Microsemi	MXLSMCGLCE18A Datenblatt	MXLSMCGLCE18A-Datenblätter	MXLSMCGLCE18A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE18A
MXLSMCGLCE18A Electronic	MXLSMCGLCE18A-Komponenten	MXLSMCGLCE18A-Verteiler	MXLSMCGLCE18A-Bild	MXLSMCGLCE18A-Teil
MXLSMCGLCE18A Preis	MXLSMCGLCE18A Hersteller	MXLSMCGLCE18A Bild	MXLSMCGLCE18A Aktie	MXLSMCGLCE18A Inventar
MXLSMCGLCE18A Neu	MXLSMCGLCE18A Original	MXLSMCGLCE18A garantiert	MXLSMCGLCE18A RFQ	MXLSMCGLCE18A Online bestellen