

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCJLCE18A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCJLCE18A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCJLCE18A.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	MXLSMCJLCE18A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB
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	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJLCE18A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJLCE18A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJLCE18A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCJLCE18A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCJLCE22A Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJLCE18A Microsemi	MXLSMCJLCE18A Datenblatt	MXLSMCJLCE18A-Datenblätter	MXLSMCJLCE18A PDF	Microsemi MXLSMCJLCE18A
MXLSMCJLCE18A Electronic	MXLSMCJLCE18A-Komponenten	MXLSMCJLCE18A-Verteiler	MXLSMCJLCE18A-Bild	MXLSMCJLCE18A-Teil
MXLSMCJLCE18A Preis	MXLSMCJLCE18A Hersteller	MXLSMCJLCE18A Bild	MXLSMCJLCE18A Aktie	MXLSMCJLCE18A Inventar
MXLSMCJLCE18A Neu	MXLSMCJLCE18A Original	MXLSMCJLCE18A garantiert	MXLSMCJLCE18A RFQ	MXLSMCJLCE18A Online bestellen