

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCJLCE17A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE17A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJLCE17A.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	MXSMCJLCE17A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	54A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE17A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE17A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE17A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE17A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCJLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE17A Microsemi	MXSMCJLCE17A Datenblatt	MXSMCJLCE17A-Datenblätter	MXSMCJLCE17A PDF	Microsemi MXSMCJLCE17A
MXSMCJLCE17A Electronic	MXSMCJLCE17A-Komponenten	MXSMCJLCE17A-Verteiler	MXSMCJLCE17A-Bild	MXSMCJLCE17A-Teil
MXSMCJLCE17A Preis	MXSMCJLCE17A Hersteller	MXSMCJLCE17A Bild	MXSMCJLCE17A Aktie	MXSMCJLCE17A Inventar
MXSMCJLCE17A Neu	MXSMCJLCE17A Original	MXSMCJLCE17A garantiert	MXSMCJLCE17A RFQ	MXSMCJLCE17A Online bestellen