

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCJLCE170A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE170A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJLCE170A.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	MXSMCJLCE170A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	170V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	275V
Spannung - Aufteilung (min.)	189V
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)	5.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE170A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE170A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE170A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE170A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE170A Microsemi	MXSMCJLCE170A Datenblatt	MXSMCJLCE170A-Datenblätter	MXSMCJLCE170A PDF	Microsemi MXSMCJLCE170A
MXSMCJLCE170A Electronic	MXSMCJLCE170A-Komponenten	MXSMCJLCE170A-Verteiler	MXSMCJLCE170A-Bild	MXSMCJLCE170A-Teil
MXSMCJLCE170A Preis	MXSMCJLCE170A Hersteller	MXSMCJLCE170A Bild	MXSMCJLCE170A Aktie	MXSMCJLCE170A Inventar
MXSMCJLCE170A Neu	MXSMCJLCE170A Original	MXSMCJLCE170A garantiert	MXSMCJLCE170A RFQ	MXSMCJLCE170A 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