

	<h2 style="color: red;">MXSMCJLCE10AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE10AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJLCE10AE3.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	MXSMCJLCE10AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	88A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE10AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE10AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE10AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCJLCE10AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE10A/TR Microsemi HI REL TVS</p>
 <p>MXSMCJLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE10AE3 Microsemi	MXSMCJLCE10AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE10AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE10AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE10AE3
MXSMCJLCE10AE3 Electronic	MXSMCJLCE10AE3-Komponenten	MXSMCJLCE10AE3-Verteiler	MXSMCJLCE10AE3-Bild	MXSMCJLCE10AE3-Teil
MXSMCJLCE10AE3 Preis	MXSMCJLCE10AE3 Hersteller	MXSMCJLCE10AE3 Bild	MXSMCJLCE10AE3 Aktie	MXSMCJLCE10AE3 Inventar
MXSMCJLCE10AE3 Neu	MXSMCJLCE10AE3 Original	MXSMCJLCE10AE3 garantiert	MXSMCJLCE10AE3 RFQ	MXSMCJLCE10AE3 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