

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCJLCE12A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE12A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJLCE12A.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	MXSMCJLCE12A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
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)	75A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE12A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE12A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE12A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE12A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCJLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE12A Microsemi	MXSMCJLCE12A Datenblatt	MXSMCJLCE12A-Datenblätter	MXSMCJLCE12A PDF	Microsemi MXSMCJLCE12A
MXSMCJLCE12A Electronic	MXSMCJLCE12A-Komponenten	MXSMCJLCE12A-Verteiler	MXSMCJLCE12A-Bild	MXSMCJLCE12A-Teil
MXSMCJLCE12A Preis	MXSMCJLCE12A Hersteller	MXSMCJLCE12A Bild	MXSMCJLCE12A Aktie	MXSMCJLCE12A Inventar
MXSMCJLCE12A Neu	MXSMCJLCE12A Original	MXSMCJLCE12A garantiert	MXSMCJLCE12A RFQ	MXSMCJLCE12A Online bestellen