

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCJLCE14AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCJLCE14AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB
Datenblätter:	 MXLSMCJLCE14AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCJLCE14AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
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)	65A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJLCE14AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJLCE14AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJLCE14AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCJLCE14AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCJLCE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJLCE15A Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MXLSMCJLCE14AE3 Microsemi	MXLSMCJLCE14AE3 Datenblatt	MXLSMCJLCE14AE3-Datenblätter	MXLSMCJLCE14AE3 PDF	Microsemi MXLSMCJLCE14AE3
MXLSMCJLCE14AE3 Electronic	MXLSMCJLCE14AE3-Komponenten	MXLSMCJLCE14AE3-Verteiler	MXLSMCJLCE14AE3-Bild	MXLSMCJLCE14AE3-Teil
MXLSMCJLCE14AE3 Preis	MXLSMCJLCE14AE3 Hersteller	MXLSMCJLCE14AE3 Bild	MXLSMCJLCE14AE3 Aktie	MXLSMCJLCE14AE3 Inventar
MXLSMCJLCE14AE3 Neu	MXLSMCJLCE14AE3 Original	MXLSMCJLCE14AE3 garantiert	MXLSMCJLCE14AE3 RFQ	MXLSMCJLCE14AE3 Online bestellen