

	<h2 style="color: red;">MXSMCJLCE130AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE130AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB
	Datenblätter:	 MXSMCJLCE130AE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJLCE130AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	130V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	209V
Spannung - Aufteilung (min.)	144V
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)	7.2A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE130AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE130AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE130AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCJLCE130AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE12A Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE130AE3 Microsemi	MXSMCJLCE130AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE130AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE130AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE130AE3
MXSMCJLCE130AE3 Electronic	MXSMCJLCE130AE3-Komponenten	MXSMCJLCE130AE3-Verteiler	MXSMCJLCE130AE3-Bild	MXSMCJLCE130AE3-Teil
MXSMCJLCE130AE3 Preis	MXSMCJLCE130AE3 Hersteller	MXSMCJLCE130AE3 Bild	MXSMCJLCE130AE3 Aktie	MXSMCJLCE130AE3 Inventar
MXSMCJLCE130AE3 Neu	MXSMCJLCE130AE3 Original	MXSMCJLCE130AE3 garantiert	MXSMCJLCE130AE3 RFQ	MXSMCJLCE130AE3 Online bestellen