

	<p>MXSMCJLCE80AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCJLCE80AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 80VWM 129VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCJLCE80AE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJLCE80AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 80VWM 129VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	80V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	129V
Spannung - Aufteilung (min.)	88.7V
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)	11.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE80AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE80AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE80AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXSMCJLCE80AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE9.0A/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXSMCJLCE9.0AE3/TR Microsemi HI REL TVS</p>
 <p>MXSMCJLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE80AE3 Microsemi	MXSMCJLCE80AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE80AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE80AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE80AE3
MXSMCJLCE80AE3 Electronic	MXSMCJLCE80AE3-Komponenten	MXSMCJLCE80AE3-Verteiler	MXSMCJLCE80AE3-Bild	MXSMCJLCE80AE3-Teil
MXSMCJLCE80AE3 Preis	MXSMCJLCE80AE3 Hersteller	MXSMCJLCE80AE3 Bild	MXSMCJLCE80AE3 Aktie	MXSMCJLCE80AE3 Inventar
MXSMCJLCE80AE3 Neu	MXSMCJLCE80AE3 Original	MXSMCJLCE80AE3 garantiert	MXSMCJLCE80AE3 RFQ	MXSMCJLCE80AE3 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