

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCJLCE8.0AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE8.0AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Datenblätter:	 MXSMCJLCE8.0AE3.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	MXSMCJLCE8.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE8.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE8.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE8.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCJLCE8.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE8.0AE3 Microsemi	MXSMCJLCE8.0AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE8.0AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE8.0AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE8.0AE3
MXSMCJLCE8.0AE3 Electronic	MXSMCJLCE8.0AE3-Komponenten	MXSMCJLCE8.0AE3-Verteiler	MXSMCJLCE8.0AE3-Bild	MXSMCJLCE8.0AE3-Teil
MXSMCJLCE8.0AE3 Preis	MXSMCJLCE8.0AE3 Hersteller	MXSMCJLCE8.0AE3 Bild	MXSMCJLCE8.0AE3 Aktie	MXSMCJLCE8.0AE3 Inventar
MXSMCJLCE8.0AE3 Neu	MXSMCJLCE8.0AE3 Original	MXSMCJLCE8.0AE3 garantiert	MXSMCJLCE8.0AE3 RFQ	MXSMCJLCE8.0AE3 Online bestellen