

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCJ160AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCJ160AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCJ160AE3.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	MXLSMCJ160AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	259V
Spannung - Aufteilung (min.)	178V
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)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJ160AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ160AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ160AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCJ160AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCJ16A/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLSMCJ160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ15CA Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ15A/TR Microsemi HI REL TVS</p>
 <p>MXLSMCJ160CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ160CA Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJ160AE3 Microsemi	MXLSMCJ160AE3 Datenblatt	MXLSMCJ160AE3-Datenblätter	MXLSMCJ160AE3 PDF	Microsemi MXLSMCJ160AE3
MXLSMCJ160AE3 Electronic	MXLSMCJ160AE3-Komponenten	MXLSMCJ160AE3-Verteiler	MXLSMCJ160AE3-Bild	MXLSMCJ160AE3-Teil
MXLSMCJ160AE3 Preis	MXLSMCJ160AE3 Hersteller	MXLSMCJ160AE3 Bild	MXLSMCJ160AE3 Aktie	MXLSMCJ160AE3 Inventar
MXLSMCJ160AE3 Neu	MXLSMCJ160AE3 Original	MXLSMCJ160AE3 garantiert	MXLSMCJ160AE3 RFQ	MXLSMCJ160AE3 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