

	MXLSMCJ10AE3
	Hersteller-Teilenummer: MXLSMCJ10AE3
	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MXLSMCJ10AE3.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	MXLSMCJ10AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	88.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJ10AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ10AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ10AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCJ10AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCJ110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJ100CA Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJ10AE3 Microsemi	MXLSMCJ10AE3 Datenblatt	MXLSMCJ10AE3-Datenblätter	MXLSMCJ10AE3 PDF	Microsemi MXLSMCJ10AE3
MXLSMCJ10AE3 Electronic	MXLSMCJ10AE3-Komponenten	MXLSMCJ10AE3-Verteiler	MXLSMCJ10AE3-Bild	MXLSMCJ10AE3-Teil
MXLSMCJ10AE3 Preis	MXLSMCJ10AE3 Hersteller	MXLSMCJ10AE3 Bild	MXLSMCJ10AE3 Aktie	MXLSMCJ10AE3 Inventar
MXLSMCJ10AE3 Neu	MXLSMCJ10AE3 Original	MXLSMCJ10AE3 garantiert	MXLSMCJ10AE3 RFQ	MXLSMCJ10AE3 Online bestellen