	MXLSMBJ17AE3
	Hersteller-Teilenummer: MXLSMBJ17AE3
	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MXLSMBJ17AE3.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	MXLSMBJ17AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ17AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ17AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ17AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ17AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMBJ170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ17CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ17AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MXLSMBJ17CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ17AE3 Microsemi	MXLSMBJ17AE3 Datenblatt	MXLSMBJ17AE3-Datenblätter	MXLSMBJ17AE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ17AE3
MXLSMBJ17AE3 Electronic	MXLSMBJ17AE3-Komponenten	MXLSMBJ17AE3-Verteiler	MXLSMBJ17AE3-Bild	MXLSMBJ17AE3-Teil
MXLSMBJ17AE3 Preis	MXLSMBJ17AE3 Hersteller	MXLSMBJ17AE3 Bild	MXLSMBJ17AE3 Aktie	MXLSMBJ17AE3 Inventar
MXLSMBJ17AE3 Neu	MXLSMBJ17AE3 Original	MXLSMBJ17AE3 garantiert	MXLSMBJ17AE3 RFQ	MXLSMBJ17AE3 Online bestellen