

	<p>MXLSMBJ6.0AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMBJ6.0AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p> <p>Datenblätter:  MXLSMBJ6.0AE3.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	MXLSMBJ6.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
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)	58.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ6.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ6.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ6.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ6.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMBJ58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ58CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ6.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ6.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ6.0AE3 Microsemi	MXLSMBJ6.0AE3 Datenblatt	MXLSMBJ6.0AE3-Datenblätter	MXLSMBJ6.0AE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ6.0AE3
MXLSMBJ6.0AE3 Electronic	MXLSMBJ6.0AE3-Komponenten	MXLSMBJ6.0AE3-Verteiler	MXLSMBJ6.0AE3-Bild	MXLSMBJ6.0AE3-Teil
MXLSMBJ6.0AE3 Preis	MXLSMBJ6.0AE3 Hersteller	MXLSMBJ6.0AE3 Bild	MXLSMBJ6.0AE3 Aktie	MXLSMBJ6.0AE3 Inventar
MXLSMBJ6.0AE3 Neu	MXLSMBJ6.0AE3 Original	MXLSMBJ6.0AE3 garantiert	MXLSMBJ6.0AE3 RFQ	MXLSMBJ6.0AE3 Online bestellen