

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBJ7.0AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMBJ7.0AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMBJ7.0AE3.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	MXLSMBJ7.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ7.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ7.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ7.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ7.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMBJ7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ7.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ7.0AE3 Microsemi	MXLSMBJ7.0AE3 Datenblatt	MXLSMBJ7.0AE3-Datenblätter	MXLSMBJ7.0AE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ7.0AE3
MXLSMBJ7.0AE3 Electronic	MXLSMBJ7.0AE3-Komponenten	MXLSMBJ7.0AE3-Verteiler	MXLSMBJ7.0AE3-Bild	MXLSMBJ7.0AE3-Teil
MXLSMBJ7.0AE3 Preis	MXLSMBJ7.0AE3 Hersteller	MXLSMBJ7.0AE3 Bild	MXLSMBJ7.0AE3 Aktie	MXLSMBJ7.0AE3 Inventar
MXLSMBJ7.0AE3 Neu	MXLSMBJ7.0AE3 Original	MXLSMBJ7.0AE3 garantiert	MXLSMBJ7.0AE3 RFQ	MXLSMBJ7.0AE3 Online bestellen