

	<h2 style="color: red;">MXLSMBJSAC7.0E3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMBJSAC7.0E3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMBJSAC7.0E3.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	MXLSMBJSAC7.0E3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJSAC7.0E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJSAC7.0E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJSAC7.0E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMBJSAC7.0E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMBJSAC50E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJSAC50 Microsemi Corporation TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJSAC8.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJSAC75 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJSAC8.5 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJSAC6.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJSAC8.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJSAC6.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJSAC7.0E3 Microsemi	MXLSMBJSAC7.0E3 Datenblatt	MXLSMBJSAC7.0E3-Datenblätter	MXLSMBJSAC7.0E3 PDF	Microsemi MXLSMBJSAC7.0E3
MXLSMBJSAC7.0E3 Electronic	MXLSMBJSAC7.0E3-Komponenten	MXLSMBJSAC7.0E3-Verteiler	MXLSMBJSAC7.0E3-Bild	MXLSMBJSAC7.0E3-Teil
MXLSMBJSAC7.0E3 Preis	MXLSMBJSAC7.0E3 Hersteller	MXLSMBJSAC7.0E3 Bild	MXLSMBJSAC7.0E3 Aktie	MXLSMBJSAC7.0E3 Inventar
MXLSMBJSAC7.0E3 Neu	MXLSMBJSAC7.0E3 Original	MXLSMBJSAC7.0E3 garantiert	MXLSMBJSAC7.0E3 RFQ	MXLSMBJSAC7.0E3 Online bestellen