


	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBSAC26E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMBSAC26E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26VWM 42.3VC DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMBSAC26E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMBSAC26E3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.3VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	42.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.9V
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)	11.1A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBSAC26E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBSAC26E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBSAC26E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMBSAC26E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMBSAC5.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 10VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC22 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC45 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 77VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC18 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 28.8VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBSAC36E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 60VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC36 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 60VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC26 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.3VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC22E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.4VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBSAC26E3 Microsemi	MXLSMBSAC26E3 Datenblatt	MXLSMBSAC26E3-Datenblätter	MXLSMBSAC26E3 PDF	Microsemi MXLSMBSAC26E3
MXLSMBSAC26E3 Electronic	MXLSMBSAC26E3-Komponenten	MXLSMBSAC26E3-Verteiler	MXLSMBSAC26E3-Bild	MXLSMBSAC26E3-Teil
MXLSMBSAC26E3 Preis	MXLSMBSAC26E3 Hersteller	MXLSMBSAC26E3 Bild	MXLSMBSAC26E3 Aktie	MXLSMBSAC26E3 Inventar
MXLSMBSAC26E3 Neu	MXLSMBSAC26E3 Original	MXLSMBSAC26E3 garantiert	MXLSMBSAC26E3 RFQ	MXLSMBSAC26E3 Online bestellen