










	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBJ16AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMBJ16AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMBJ16AE3.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	MXLSMBJ16AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	23.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ16AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ16AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ16AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ16AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMBJ160CA Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ160CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ16CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ16AE3 Microsemi	MXLSMBJ16AE3 Datenblatt	MXLSMBJ16AE3-Datenblätter	MXLSMBJ16AE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ16AE3
MXLSMBJ16AE3 Electronic	MXLSMBJ16AE3-Komponenten	MXLSMBJ16AE3-Verteiler	MXLSMBJ16AE3-Bild	MXLSMBJ16AE3-Teil
MXLSMBJ16AE3 Preis	MXLSMBJ16AE3 Hersteller	MXLSMBJ16AE3 Bild	MXLSMBJ16AE3 Aktie	MXLSMBJ16AE3 Inventar
MXLSMBJ16AE3 Neu	MXLSMBJ16AE3 Original	MXLSMBJ16AE3 garantiert	MXLSMBJ16AE3 RFQ	MXLSMBJ16AE3 Online bestellen