


	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBJ33AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMBJ33AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMBJ33AE3.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	MXLSMBJ33AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
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)	11.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ33AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ33AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ33AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ33AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMBJ36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ33CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ30CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ30CA Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ36CA Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ33AE3 Microsemi	MXLSMBJ33AE3 Datenblatt	MXLSMBJ33AE3-Datenblätter	MXLSMBJ33AE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ33AE3
MXLSMBJ33AE3 Electronic	MXLSMBJ33AE3-Komponenten	MXLSMBJ33AE3-Verteiler	MXLSMBJ33AE3-Bild	MXLSMBJ33AE3-Teil
MXLSMBJ33AE3 Preis	MXLSMBJ33AE3 Hersteller	MXLSMBJ33AE3 Bild	MXLSMBJ33AE3 Aktie	MXLSMBJ33AE3 Inventar
MXLSMBJ33AE3 Neu	MXLSMBJ33AE3 Original	MXLSMBJ33AE3 garantiert	MXLSMBJ33AE3 RFQ	MXLSMBJ33AE3 Online bestellen