

	<p>MXSMCJ33AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCJ33AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCJ33AE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJ33AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	36.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB (SMCJ)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	28.1A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-14574
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCJ33AE3
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	53.3V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCJ33AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ33AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ33AE3 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ33AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJ36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ30CA Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJ33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ33CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ30CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ33AE3 Micro/sys	MXSMCJ33AE3 Datenblatt	MXSMCJ33AE3-Datenblätter	MXSMCJ33AE3 PDF	Micro/sys MXSMCJ33AE3
MXSMCJ33AE3 Electronic	MXSMCJ33AE3-Komponenten	MXSMCJ33AE3-Verteiler	MXSMCJ33AE3-Bild	MXSMCJ33AE3-Teil
MXSMCJ33AE3 Preis	MXSMCJ33AE3 Hersteller	MXSMCJ33AE3 Bild	MXSMCJ33AE3 Aktie	MXSMCJ33AE3 Inventar
MXSMCJ33AE3 Neu	MXSMCJ33AE3 Original	MXSMCJ33AE3 garantiert	MXSMCJ33AE3 RFQ	MXSMCJ33AE3 Online bestellen