







	<p><b>MXSMBJ30AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMBJ30AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMBJ30AE3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MXSMBJ30AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	30V
Spannung - Durchschlag	SMBJ (DO-214AA)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	12.4A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-14088
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMBJ30AE3
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	48.4V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMBJ30AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ30AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ30AE3 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 MXSMBJ30AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMBJ30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ2K5.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBJ30AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ30CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MXSMBJ30AE3 Micro/sys	MXSMBJ30AE3 Datenblatt	MXSMBJ30AE3-Datenblätter	MXSMBJ30AE3 PDF	Micro/sys MXSMBJ30AE3
MXSMBJ30AE3 Electronic	MXSMBJ30AE3-Komponenten	MXSMBJ30AE3-Verteiler	MXSMBJ30AE3-Bild	MXSMBJ30AE3-Teil
MXSMBJ30AE3 Preis	MXSMBJ30AE3 Hersteller	MXSMBJ30AE3 Bild	MXSMBJ30AE3 Aktie	MXSMBJ30AE3 Inventar
MXSMBJ30AE3 Neu	MXSMBJ30AE3 Original	MXSMBJ30AE3 garantiert	MXSMBJ30AE3 RFQ	MXSMBJ30AE3 Online bestellen