











	<h2 style="color: red;">MXSMBJ6.0AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMBJ6.0AE3
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMBJ6.0AE3.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	MXSMBJ6.0AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6.67V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
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	58.3A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-14132
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMBJ6.0AE3
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.3V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMBJ6.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ6.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ6.0AE3 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 MXSMBJ6.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMBJ6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJ6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJ6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJ6.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>
 <p>MXSMBJ6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJ6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJ58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJ6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMBJ6.0AE3 Micro/sys	MXSMBJ6.0AE3 Datenblatt	MXSMBJ6.0AE3-Datenblätter	MXSMBJ6.0AE3 PDF	Micro/sys MXSMBJ6.0AE3
MXSMBJ6.0AE3 Electronic	MXSMBJ6.0AE3-Komponenten	MXSMBJ6.0AE3-Verteiler	MXSMBJ6.0AE3-Bild	MXSMBJ6.0AE3-Teil
MXSMBJ6.0AE3 Preis	MXSMBJ6.0AE3 Hersteller	MXSMBJ6.0AE3 Bild	MXSMBJ6.0AE3 Aktie	MXSMBJ6.0AE3 Inventar
MXSMBJ6.0AE3 Neu	MXSMBJ6.0AE3 Original	MXSMBJ6.0AE3 garantiert	MXSMBJ6.0AE3 RFQ	MXSMBJ6.0AE3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited