








	<p>MXSMCG6.5AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCG6.5AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXSMCG6.5AE3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG6.5AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.22V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Spannung - Durchschlag	SMCG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	133.9A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14348
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG6.5AE3
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.2V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG6.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG6.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG6.5AE3 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 MXSMCG6.5AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCG6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG6.5AE3 Micro/sys	MXSMCG6.5AE3 Datenblatt	MXSMCG6.5AE3-Datenblätter	MXSMCG6.5AE3 PDF	Micro/sys MXSMCG6.5AE3
MXSMCG6.5AE3 Electronic	MXSMCG6.5AE3-Komponenten	MXSMCG6.5AE3-Verteiler	MXSMCG6.5AE3-Bild	MXSMCG6.5AE3-Teil
MXSMCG6.5AE3 Preis	MXSMCG6.5AE3 Hersteller	MXSMCG6.5AE3 Bild	MXSMCG6.5AE3 Aktie	MXSMCG6.5AE3 Inventar
MXSMCG6.5AE3 Neu	MXSMCG6.5AE3 Original	MXSMCG6.5AE3 garantiert	MXSMCG6.5AE3 RFQ	MXSMCG6.5AE3 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