









	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCG6.0A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCG6.0A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXSMCG6.0A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG6.0A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB
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	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	145.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14343
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG6.0A
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.3V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG6.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG6.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG6.0A 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 MXSMCG6.0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCG58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG58AE3/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXSMCG6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG58CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG6.0A Micro/sys	MXSMCG6.0A Datenblatt	MXSMCG6.0A-Datenblätter	MXSMCG6.0A PDF	Micro/sys MXSMCG6.0A
MXSMCG6.0A Electronic	MXSMCG6.0A-Komponenten	MXSMCG6.0A-Verteiler	MXSMCG6.0A-Bild	MXSMCG6.0A-Teil
MXSMCG6.0A Preis	MXSMCG6.0A Hersteller	MXSMCG6.0A Bild	MXSMCG6.0A Aktie	MXSMCG6.0A Inventar
MXSMCG6.0A Neu	MXSMCG6.0A Original	MXSMCG6.0A garantiert	MXSMCG6.0A RFQ	MXSMCG6.0A 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