









	<p>MXSMCG64A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCG64A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXSMCG64A.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	MXSMCG64A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	71.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	64V
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	14.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14355
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG64A
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	103V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG64A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG64A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG64A 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 MXSMCG64A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCG60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG60A/TR Microsemi HI REL TVS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG64A Micro/sys	MXSMCG64A Datenblatt	MXSMCG64A-Datenblätter	MXSMCG64A PDF	Micro/sys MXSMCG64A
MXSMCG64A Electronic	MXSMCG64A-Komponenten	MXSMCG64A-Verteiler	MXSMCG64A-Bild	MXSMCG64A-Teil
MXSMCG64A Preis	MXSMCG64A Hersteller	MXSMCG64A Bild	MXSMCG64A Aktie	MXSMCG64A Inventar
MXSMCG64A Neu	MXSMCG64A Original	MXSMCG64A garantiert	MXSMCG64A RFQ	MXSMCG64A 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