









	<p><b>MXSMCG100A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMCG100A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCG100A.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG100A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	111V
Spannung - Aufteilung (min.)	100V
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	9.3A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14215
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG100A
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	162V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG100A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG100A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG100A 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 MXSMCG100A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCG10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMBJSAC8.5E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMCG100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG100CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMBJSAC8.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC8.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMCG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG100A Micro/sys	MXSMCG100A Datenblatt	MXSMCG100A-Datenblätter	MXSMCG100A PDF	Micro/sys MXSMCG100A
MXSMCG100A Electronic	MXSMCG100A-Komponenten	MXSMCG100A-Verteiler	MXSMCG100A-Bild	MXSMCG100A-Teil
MXSMCG100A Preis	MXSMCG100A Hersteller	MXSMCG100A Bild	MXSMCG100A Aktie	MXSMCG100A Inventar
MXSMCG100A Neu	MXSMCG100A Original	MXSMCG100A garantiert	MXSMCG100A RFQ	MXSMCG100A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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