









	<p><b>MXSMCG26A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMCG26A</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 26VWM 42.1VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCG26A.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	MXSMCG26A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	26V
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	35.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14291
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG26A
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	42.1V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG26A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG26A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG26A 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 MXSMCG26A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCG24AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG26AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG28A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG26A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG24AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG24CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG24CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG26CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG26A Micro/sys	MXSMCG26A Datenblatt	MXSMCG26A-Datenblätter	MXSMCG26A PDF	Micro/sys MXSMCG26A
MXSMCG26A Electronic	MXSMCG26A-Komponenten	MXSMCG26A-Verteiler	MXSMCG26A-Bild	MXSMCG26A-Teil
MXSMCG26A Preis	MXSMCG26A Hersteller	MXSMCG26A Bild	MXSMCG26A Aktie	MXSMCG26A Inventar
MXSMCG26A Neu	MXSMCG26A Original	MXSMCG26A garantiert	MXSMCG26A RFQ	MXSMCG26A 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