









	<h2 style="color: orange;">MXSMCG22A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMCG22A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCG22A.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG22A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	24.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	22V
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	42.2A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14283
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG22A
Beschreibung	TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35.5V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG22A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG22A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG22A 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 MXSMCG22A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCG22AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG20CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG22A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG22CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG22AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG22A Micro/sys	MXSMCG22A Datenblatt	MXSMCG22A-Datenblätter	MXSMCG22A PDF	Micro/sys MXSMCG22A
MXSMCG22A Electronic	MXSMCG22A-Komponenten	MXSMCG22A-Verteiler	MXSMCG22A-Bild	MXSMCG22A-Teil
MXSMCG22A Preis	MXSMCG22A Hersteller	MXSMCG22A Bild	MXSMCG22A Aktie	MXSMCG22A Inventar
MXSMCG22A Neu	MXSMCG22A Original	MXSMCG22A garantiert	MXSMCG22A RFQ	MXSMCG22A 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