









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMCG120AE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCG120AE3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG120AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	133V
Spannung - Aufteilung (min.)	120V
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	7.8A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14232
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG120AE3
Beschreibung	TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	193V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG120AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG120AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG120AE3 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 MXSMCG120AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCG12A/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>	 <p><b>MXSMCG12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG120CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG120AE3 Micro/sys	MXSMCG120AE3 Datenblatt	MXSMCG120AE3-Datenblätter	MXSMCG120AE3 PDF	Micro/sys MXSMCG120AE3
MXSMCG120AE3 Electronic	MXSMCG120AE3-Komponenten	MXSMCG120AE3-Verteiler	MXSMCG120AE3-Bild	MXSMCG120AE3-Teil
MXSMCG120AE3 Preis	MXSMCG120AE3 Hersteller	MXSMCG120AE3 Bild	MXSMCG120AE3 Aktie	MXSMCG120AE3 Inventar
MXSMCG120AE3 Neu	MXSMCG120AE3 Original	MXSMCG120AE3 garantiert	MXSMCG120AE3 RFQ	MXSMCG120AE3 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