









	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCG8.0A/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCG8.0A/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	HI REL TVS
	Datenblätter:	 MXSMCG8.0A/TR.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG8.0A/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	HI REL TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	MXSMCG8.0A/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	110.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCG8.0A/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG8.0A/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG8.0A/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCG8.0A/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCG78CA Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG78CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG78AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG8.0A/TR Microsemi	MXSMCG8.0A/TR Datenblatt	MXSMCG8.0A/TR-Datenblätter	MXSMCG8.0A/TR PDF	Microsemi MXSMCG8.0A/TR
MXSMCG8.0A/TR Electronic	MXSMCG8.0A/TR-Komponenten	MXSMCG8.0A/TR-Verteiler	MXSMCG8.0A/TR-Bild	MXSMCG8.0A/TR-Teil
MXSMCG8.0A/TR Preis	MXSMCG8.0A/TR Hersteller	MXSMCG8.0A/TR Bild	MXSMCG8.0A/TR Aktie	MXSMCG8.0A/TR Inventar
MXSMCG8.0A/TR Neu	MXSMCG8.0A/TR Original	MXSMCG8.0A/TR garantiert	MXSMCG8.0A/TR RFQ	MXSMCG8.0A/TR 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