

	<h2 style="color: #e67e22;">MASMBG8.0CA/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MASMBG8.0CA/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	HI REL TVS
Datenblätter:	 MASMBG8.0CA/TR.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MASMBG8.0CA/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	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Andere Namen	MASMBG8.0CA/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	44.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MASMBG8.0CA/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMBG8.0CA/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMBG8.0CA/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 MASMBG8.0CA/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MASMBG8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p>MASMBG8.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p>MASMBG78CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p>MASMBG8.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>
 <p>MASMBG8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p>MASMBG78CA Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p>MASMBG8.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p>MASMBG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMBG8.0CA/TR Microsemi	MASMBG8.0CA/TR Datenblatt	MASMBG8.0CA/TR-Datenblätter	MASMBG8.0CA/TR PDF	Microsemi MASMBG8.0CA/TR
MASMBG8.0CA/TR Electronic	MASMBG8.0CA/TR-Komponenten	MASMBG8.0CA/TR-Verteiler	MASMBG8.0CA/TR-Bild	MASMBG8.0CA/TR-Teil
MASMBG8.0CA/TR Preis	MASMBG8.0CA/TR Hersteller	MASMBG8.0CA/TR Bild	MASMBG8.0CA/TR Aktie	MASMBG8.0CA/TR Inventar
MASMBG8.0CA/TR Neu	MASMBG8.0CA/TR Original	MASMBG8.0CA/TR garantiert	MASMBG8.0CA/TR RFQ	MASMBG8.0CA/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