








	<h2>MSMBG6.0AE3/TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MSMBG6.0AE3/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS</p> <p>Datenblätter:  MSMBG6.0AE3/TR.pdf</p> <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MSMBG6.0AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Andere Namen	MSMBG6.0AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	58.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MSMBG6.0AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBG6.0AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBG6.0AE3/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 MSMBG6.0AE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMBG58CA/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBG6.0A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBG6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AA</p>	 <p>MSMBG6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AA</p>
 <p>MSMBG6.0CA/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBG6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AA</p>	 <p>MSMBG6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AA</p>	 <p>MSMBG58CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMBG6.0AE3/TR Microsemi	MSMBG6.0AE3/TR Datenblatt	MSMBG6.0AE3/TR-Datenblätter	MSMBG6.0AE3/TR PDF	Microsemi MSMBG6.0AE3/TR
MSMBG6.0AE3/TR Electronic	MSMBG6.0AE3/TR-Komponenten	MSMBG6.0AE3/TR-Verteiler	MSMBG6.0AE3/TR-Bild	MSMBG6.0AE3/TR-Teil
MSMBG6.0AE3/TR Preis	MSMBG6.0AE3/TR Hersteller	MSMBG6.0AE3/TR Bild	MSMBG6.0AE3/TR Aktie	MSMBG6.0AE3/TR Inventar
MSMBG6.0AE3/TR Neu	MSMBG6.0AE3/TR Original	MSMBG6.0AE3/TR garantiert	MSMBG6.0AE3/TR RFQ	MSMBG6.0AE3/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