


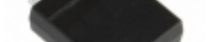






	<h2>MSMLG8.0CAE3/TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MSMLG8.0CAE3/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS</p> <p>Datenblätter:  MSMLG8.0CAE3/TR.pdf</p> <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MSMLG8.0CAE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	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	SMLG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	MSMLG8.0CAE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	220.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MSMLG8.0CAE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMLG8.0CAE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMLG8.0CAE3/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 MSMLG8.0CAE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMLG85A Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AB</p>	 <p>MSMLG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	  <p>MSMLG8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MSMLG8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>
 <p>MSMLG8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MSMLG8.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MSMLG8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MSMLG8.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMLG8.0CAE3/TR Microsemi	MSMLG8.0CAE3/TR Datenblatt	MSMLG8.0CAE3/TR-Datenblätter	MSMLG8.0CAE3/TR PDF	Microsemi MSMLG8.0CAE3/TR
MSMLG8.0CAE3/TR Electronic	MSMLG8.0CAE3/TR-Komponenten	MSMLG8.0CAE3/TR-Verteiler	MSMLG8.0CAE3/TR-Bild	MSMLG8.0CAE3/TR-Teil
MSMLG8.0CAE3/TR Preis	MSMLG8.0CAE3/TR Hersteller	MSMLG8.0CAE3/TR Bild	MSMLG8.0CAE3/TR Aktie	MSMLG8.0CAE3/TR Inventar
MSMLG8.0CAE3/TR Neu	MSMLG8.0CAE3/TR Original	MSMLG8.0CAE3/TR garantiert	MSMLG8.0CAE3/TR RFQ	MSMLG8.0CAE3/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