









	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCGLCE28AE3/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCGLCE28AE3/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	HI REL TVS
Datenblätter:	 MXSMCGLCE28AE3/TR.pdf	
RoHS Status:	RoHS-konform	
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	MXSMCGLCE28AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	HI REL TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	MXSMCGLCE28AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE28AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE28AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE28AE3/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 MXSMCGLCE28AE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE24AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE26AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE28A Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE28AE3/TR Microsemi	MXSMCGLCE28AE3/TR Datenblatt	MXSMCGLCE28AE3/TR-Datenblätter	MXSMCGLCE28AE3/TR PDF	Microsemi MXSMCGLCE28AE3/TR
MXSMCGLCE28AE3/TR Electronic	MXSMCGLCE28AE3/TR-Komponenten	MXSMCGLCE28AE3/TR-Verteiler	MXSMCGLCE28AE3/TR-Bild	MXSMCGLCE28AE3/TR-Teil
MXSMCGLCE28AE3/TR Preis	MXSMCGLCE28AE3/TR Hersteller	MXSMCGLCE28AE3/TR Bild	MXSMCGLCE28AE3/TR Aktie	MXSMCGLCE28AE3/TR Inventar
MXSMCGLCE28AE3/TR Neu	MXSMCGLCE28AE3/TR Original	MXSMCGLCE28AE3/TR garantiert	MXSMCGLCE28AE3/TR RFQ	MXSMCGLCE28AE3/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