

	<h2 style="color: red;">MXSMCGLCE100AE3/TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE100AE3/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: HI REL TVS</p> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE100AE3/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	MXSMCGLCE100AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	HI REL TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
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	MXSMCGLCE100AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.3A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE100AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE100AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE100AE3/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 MXSMCGLCE100AE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG90CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG90CA Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE100AE3/TR Microsemi	MXSMCGLCE100AE3/TR Datenblatt	MXSMCGLCE100AE3/TR-Datenblätter	MXSMCGLCE100AE3/TR PDF	Microsemi MXSMCGLCE100AE3/TR
MXSMCGLCE100AE3/TR Electronic	MXSMCGLCE100AE3/TR-Komponenten	MXSMCGLCE100AE3/TR-Verteiler	MXSMCGLCE100AE3/TR-Bild	MXSMCGLCE100AE3/TR-Teil
MXSMCGLCE100AE3/TR Preis	MXSMCGLCE100AE3/TR Hersteller	MXSMCGLCE100AE3/TR Bild	MXSMCGLCE100AE3/TR Aktie	MXSMCGLCE100AE3/TR Inventar
MXSMCGLCE100AE3/TR Neu	MXSMCGLCE100AE3/TR Original	MXSMCGLCE100AE3/TR garantiert	MXSMCGLCE100AE3/TR RFQ	MXSMCGLCE100AE3/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