









	<h2 style="color: red;">MXLSMCGGLCE100A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGGLCE100A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCGGLCE100A.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	MXLSMCGGLCE100A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	111V
Spannung - Aufteilung (min.)	100V
Spannung - Durchschlag	SMCG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	9.3A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11955
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGGLCE100A
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	162V
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGGLCE100A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGGLCE100A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGGLCE100A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGGLCE100A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGGLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90CA Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGGLCE100A Micro/sys	MXLSMCGGLCE100A Datenblatt	MXLSMCGGLCE100A-Datenblätter	MXLSMCGGLCE100A PDF	Micro/sys MXLSMCGGLCE100A
MXLSMCGGLCE100A Electronic	MXLSMCGGLCE100A-Komponenten	MXLSMCGGLCE100A-Verteiler	MXLSMCGGLCE100A-Bild	MXLSMCGGLCE100A-Teil
MXLSMCGGLCE100A Preis	MXLSMCGGLCE100A Hersteller	MXLSMCGGLCE100A Bild	MXLSMCGGLCE100A Aktie	MXLSMCGGLCE100A Inventar
MXLSMCGGLCE100A Neu	MXLSMCGGLCE100A Original	MXLSMCGGLCE100A garantiert	MXLSMCGGLCE100A RFQ	MXLSMCGGLCE100A Online bestellen