









	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCGLC75AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLC75AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLC75AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLC75AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	83.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	75V
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	12.4A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12030
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLC75AE3
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	121V
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLC75AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLC75AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLC75AE3 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 MXLSMCGLC75AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLC70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLC75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLC75AE3 Micro/sys	MXLSMCGLC75AE3 Datenblatt	MXLSMCGLC75AE3-Datenblätter	MXLSMCGLC75AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGLC75AE3
MXLSMCGLC75AE3 Electronic	MXLSMCGLC75AE3-Komponenten	MXLSMCGLC75AE3-Verteiler	MXLSMCGLC75AE3-Bild	MXLSMCGLC75AE3-Teil
MXLSMCGLC75AE3 Preis	MXLSMCGLC75AE3 Hersteller	MXLSMCGLC75AE3 Bild	MXLSMCGLC75AE3 Aktie	MXLSMCGLC75AE3 Inventar
MXLSMCGLC75AE3 Neu	MXLSMCGLC75AE3 Original	MXLSMCGLC75AE3 garantiert	MXLSMCGLC75AE3 RFQ	MXLSMCGLC75AE3 Online bestellen