









	<p>MXLSMCGLCE11A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE11A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE11A.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE11A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	11V
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	82A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11961
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE11A
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.2V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE11A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE11A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE11A 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 MXLSMCGLCE11A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE11A Micro/sys	MXLSMCGLCE11A Datenblatt	MXLSMCGLCE11A-Datenblätter	MXLSMCGLCE11A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE11A
MXLSMCGLCE11A Electronic	MXLSMCGLCE11A-Komponenten	MXLSMCGLCE11A-Verteiler	MXLSMCGLCE11A-Bild	MXLSMCGLCE11A-Teil
MXLSMCGLCE11A Preis	MXLSMCGLCE11A Hersteller	MXLSMCGLCE11A Bild	MXLSMCGLCE11A Aktie	MXLSMCGLCE11A Inventar
MXLSMCGLCE11A Neu	MXLSMCGLCE11A Original	MXLSMCGLCE11A garantiert	MXLSMCGLCE11A RFQ	MXLSMCGLCE11A Online bestellen