

	<b>MXSMCGLCE11A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE11A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE11A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXSMCGLCE11A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	82A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE11A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE11A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE11A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE11A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXSMCGLCE100AE3/TR</b> Microsemi HI REL TVS	  <b>MXSMCGLCE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB	  <b>MXSMCGLCE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB	  <b>MXSMCGLCE110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB
  <b>MXSMCGLCE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB	  <b>MXSMCGLCE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB	  <b>MXSMCGLCE11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB	  <b>MXSMCGLCE10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE11A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE11A</a>
<a href="#">MXSMCGLCE11A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE11A Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE11A Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE11A Online bestellen</a>