

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJLCE11A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCJLCE11A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJLCE11A.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="#">MXSMCJLCE11A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB
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	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	82A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE11A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE11A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE11A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE11A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCJLCE11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE10A/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>	 <p><b>MXSMCJLCE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJLCE110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCJLCE11A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCJLCE11A</a>
<a href="#">MXSMCJLCE11A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCJLCE11A Preis</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A Bild</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCJLCE11A Neu</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A Original</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCJLCE11A Online bestellen</a>