








	<h2 style="color: #e67e22;">MXLLCE18A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLLCE18A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18VWM 29.2VC CASE1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLLCE18A.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="#">MXLLCE18A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE18A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE18A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE18A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLLCE18A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLLCE17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC CASE1</p>
 <p><b>MXLLCE20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE22AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC CASE1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLLCE18A Microsemi</a>	<a href="#">MXLLCE18A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLLCE18A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLLCE18A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLLCE18A</a>
<a href="#">MXLLCE18A Electronic</a>	<a href="#">MXLLCE18A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLLCE18A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLLCE18A-Bild</a>	<a href="#">MXLLCE18A-Teil</a>
<a href="#">MXLLCE18A Preis</a>	<a href="#">MXLLCE18A Hersteller</a>	<a href="#">MXLLCE18A Bild</a>	<a href="#">MXLLCE18A Aktie</a>	<a href="#">MXLLCE18A Inventar</a>
<a href="#">MXLLCE18A Neu</a>	<a href="#">MXLLCE18A Original</a>	<a href="#">MXLLCE18A garantiert</a>	<a href="#">MXLLCE18A RFQ</a>	<a href="#">MXLLCE18A Online bestellen</a>