









	<h2 style="color: #E67E22;">MXLLCE13A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLLCE13A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13VWM 21.5VC CASE1
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLLCE13A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLLCE13A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
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)	70A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE13A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE13A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE13A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLLCE13A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MXLLCE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC CASE1</p>
 <p><b>MXLLCE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE150AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC CASE1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLLCE13A Microsemi</a>	<a href="#">MXLLCE13A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLLCE13A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLLCE13A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLLCE13A</a>
<a href="#">MXLLCE13A Electronic</a>	<a href="#">MXLLCE13A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLLCE13A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLLCE13A-Bild</a>	<a href="#">MXLLCE13A-Teil</a>
<a href="#">MXLLCE13A Preis</a>	<a href="#">MXLLCE13A Hersteller</a>	<a href="#">MXLLCE13A Bild</a>	<a href="#">MXLLCE13A Aktie</a>	<a href="#">MXLLCE13A Inventar</a>
<a href="#">MXLLCE13A Neu</a>	<a href="#">MXLLCE13A Original</a>	<a href="#">MXLLCE13A garantiert</a>	<a href="#">MXLLCE13A RFQ</a>	<a href="#">MXLLCE13A Online bestellen</a>