
	<p><b>MXLCE70A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLCE70A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 70VWM 113VC CASE1</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLCE70A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLCE70A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 70VWM 113VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.8V
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)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLCE70A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLCE70A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLCE70A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLCE70A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>MXLCE70AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC CASE1</p>	  <p><b>MXLCE8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC CASE1</p>	  <p><b>MXLCE7.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC CASE1</p>	  <p><b>MXLCE64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC CASE1</p>
  <p><b>MXLCE7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC CASE1</p>	  <p><b>MXLCE7.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC CASE1</p>	  <p><b>MXLCE7.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC CASE1</p>	  <p><b>MXLCE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC CASE1</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MXLCE70A Microsemi</a>	<a href="#">MXLCE70A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLCE70A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLCE70A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLCE70A</a>
<a href="#">MXLCE70A Electronic</a>	<a href="#">MXLCE70A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLCE70A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLCE70A-Bild</a>	<a href="#">MXLCE70A-Teil</a>
<a href="#">MXLCE70A Preis</a>	<a href="#">MXLCE70A Hersteller</a>	<a href="#">MXLCE70A Bild</a>	<a href="#">MXLCE70A Aktie</a>	<a href="#">MXLCE70A Inventar</a>
<a href="#">MXLCE70A Neu</a>	<a href="#">MXLCE70A Original</a>	<a href="#">MXLCE70A garantiert</a>	<a href="#">MXLCE70A RFQ</a>	<a href="#">MXLCE70A Online bestellen</a>