

	<h2 style="color: red;">MXLP4KE150CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLP4KE150CA</a>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 128VWM 207VC DO41
	<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="#">MXLP4KE150CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 128VWM 207VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	128V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	207V
Spannung - Aufteilung (min.)	143V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.95A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP4KE150CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE150CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE150CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP4KE150CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP4KE150CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE150AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC DO41</p>
 <p><b>MXLP4KE15A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE15CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE13CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE15AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP4KE150CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP4KE150CA</a>
<a href="#">MXLP4KE150CA Electronic</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA-Bild</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA-Teil</a>
<a href="#">MXLP4KE150CA Preis</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA Bild</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA Aktie</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA Inventar</a>
<a href="#">MXLP4KE150CA Neu</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA Original</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA garantiert</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA RFQ</a>	<a href="#">MXLP4KE150CA Online bestellen</a>