









	<p><b>MXLP6KE110CAE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP6KE110CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MXLP6KE110CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 94VWM 152VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	94V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	152V
Spannung - Aufteilung (min.)	105V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE110CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE110CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE110CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLP6KE110CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLP6KE11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE110CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP6KE110CAE3</a>
<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Original</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLP6KE110CAE3 Online bestellen</a>