









	<p><b>MXLP6KE11CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP6KE11CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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="#">MXLP6KE11CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
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)	38A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE11CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE11CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE11CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLP6KE11CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLP6KE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE120CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE120CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP6KE11CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP6KE11CA</a>
<a href="#">MXLP6KE11CA Electronic</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA-Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA-Teil</a>
<a href="#">MXLP6KE11CA Preis</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA Aktie</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA Inventar</a>
<a href="#">MXLP6KE11CA Neu</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA Original</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA garantiert</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA RFQ</a>	<a href="#">MXLP6KE11CA Online bestellen</a>