

	<h2 style="color: red;">MXLP6KE160CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP6KE160CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 136VWM 219VC 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="#">MXLP6KE160CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 136VWM 219VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	219V
Spannung - Aufteilung (min.)	152V
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)	2.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE160CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE160CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE160CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE160CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLP6KE15AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18	  <b>MXLP6KE16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18	  <b>MXLP6KE160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18	  <b>MXLP6KE160A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18
  <b>MXLP6KE16CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18	  <b>MXLP6KE16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18	  <b>MXLP6KE15CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18	  <b>MXLP6KE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MXLP6KE160CA Microsemi</a>  | <a href="#">MXLP6KE160CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLP6KE160CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLP6KE160CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLP6KE160CA</a>        |
| <a href="#">MXLP6KE160CA Electronic</a> | <a href="#">MXLP6KE160CA-Komponenten</a> | <a href="#">MXLP6KE160CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLP6KE160CA-Bild</a>  | <a href="#">MXLP6KE160CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLP6KE160CA Preis</a>      | <a href="#">MXLP6KE160CA Hersteller</a>  | <a href="#">MXLP6KE160CA Bild</a>         | <a href="#">MXLP6KE160CA Aktie</a> | <a href="#">MXLP6KE160CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLP6KE160CA Neu</a>        | <a href="#">MXLP6KE160CA Original</a>    | <a href="#">MXLP6KE160CA garantiert</a>   | <a href="#">MXLP6KE160CA RFQ</a>   | <a href="#">MXLP6KE160CA Online bestellen</a> |