

	<p><b>MXLP6KE170A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP6KE170A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 145VWM 234VC 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="#">MXLP6KE170A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 145VWM 234VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	145V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	234V
Spannung - Aufteilung (min.)	161V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	2.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE170A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE170A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE170A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE170A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP6KE170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE180AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 154VWM 246VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXLP6KE170A Microsemi</a>  | <a href="#">MXLP6KE170A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLP6KE170A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLP6KE170A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLP6KE170A</a>        |
| <a href="#">MXLP6KE170A Electronic</a> | <a href="#">MXLP6KE170A-Komponenten</a> | <a href="#">MXLP6KE170A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLP6KE170A-Bild</a>  | <a href="#">MXLP6KE170A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLP6KE170A Preis</a>      | <a href="#">MXLP6KE170A Hersteller</a>  | <a href="#">MXLP6KE170A Bild</a>         | <a href="#">MXLP6KE170A Aktie</a> | <a href="#">MXLP6KE170A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLP6KE170A Neu</a>        | <a href="#">MXLP6KE170A Original</a>    | <a href="#">MXLP6KE170A garantiert</a>   | <a href="#">MXLP6KE170A RFQ</a>   | <a href="#">MXLP6KE170A Online bestellen</a> |