









	<p><b>MAP6KE160CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAP6KE160CA</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>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAP6KE160CA.pdf</a></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="#">MAP6KE160CA</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

MAP6KE160CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE160CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE160CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAP6KE160CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAP6KE160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE16CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE15AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18</p>
 <p><b>MAP6KE16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE15CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAP6KE160CA Microsemi</a>	<a href="#">MAP6KE160CA Datenblatt</a>	<a href="#">MAP6KE160CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAP6KE160CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAP6KE160CA</a>
<a href="#">MAP6KE160CA Electronic</a>	<a href="#">MAP6KE160CA-Komponenten</a>	<a href="#">MAP6KE160CA-Verteiler</a>	<a href="#">MAP6KE160CA-Bild</a>	<a href="#">MAP6KE160CA-Teil</a>
<a href="#">MAP6KE160CA Preis</a>	<a href="#">MAP6KE160CA Hersteller</a>	<a href="#">MAP6KE160CA Bild</a>	<a href="#">MAP6KE160CA Aktie</a>	<a href="#">MAP6KE160CA Inventar</a>
<a href="#">MAP6KE160CA Neu</a>	<a href="#">MAP6KE160CA Original</a>	<a href="#">MAP6KE160CA garantiert</a>	<a href="#">MAP6KE160CA RFQ</a>	<a href="#">MAP6KE160CA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited