

	<p><b>MXLP6KE8.2CAE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP6KE8.2CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE8.2CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE8.2CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE8.2CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLP6KE8.2CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE82CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE82CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE9.1A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLP6KE82A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP6KE8.2CAE3</a>
<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 Original</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLP6KE8.2CAE3 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