
	<p><b>MXL1.5KE82AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXL1.5KE82AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXL1.5KE82AE3.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="#">MXL1.5KE82AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXL1.5KE82AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL1.5KE82AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL1.5KE82AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXL1.5KE82AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXL1.5KE9.1A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE9.1AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE82CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE82A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>
 <p><b>MXL1.5KE8.2CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE82CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE8.2CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXL1.5KE82AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXL1.5KE82AE3</a>        |
| <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Electronic</a> | <a href="#">MXL1.5KE82AE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXL1.5KE82AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXL1.5KE82AE3-Bild</a>  | <a href="#">MXL1.5KE82AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Preis</a>      | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Bild</a>         | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Aktie</a> | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Neu</a>        | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Original</a>    | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXL1.5KE82AE3 Online bestellen</a> |