


	<p><b>MXL1.5KE22CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXL1.5KE22CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC CASE1</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXL1.5KE22CA.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="#">MXL1.5KE22CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	49A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXL1.5KE22CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL1.5KE22CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL1.5KE22CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXL1.5KE22CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXL1.5KE24A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE24CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE220CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE220AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC CASE1</p>
 <p><b>MXL1.5KE24AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE22A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE24CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXL1.5KE22CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC CASE1</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXL1.5KE22CA Microsemi</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXL1.5KE22CA</a>
<a href="#">MXL1.5KE22CA Electronic</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA-Bild</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA-Teil</a>
<a href="#">MXL1.5KE22CA Preis</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA Hersteller</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA Bild</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA Aktie</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA Inventar</a>
<a href="#">MXL1.5KE22CA Neu</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA Original</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA garantiert</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA RFQ</a>	<a href="#">MXL1.5KE22CA Online bestellen</a>