

	<p><b>MA1.5KE75CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MA1.5KE75CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MA1.5KE75CA.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="#">MA1.5KE75CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AR
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AR, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MA1.5KE75CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE75CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE75CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MA1.5KE75CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MA1.5KE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR</p>
 <p><b>MA1.5KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO204AR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MA1.5KE75CA Microsemi</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA Datenblatt</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MA1.5KE75CA</a>
<a href="#">MA1.5KE75CA Electronic</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA-Komponenten</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA-Verteiler</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA-Bild</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA-Teil</a>
<a href="#">MA1.5KE75CA Preis</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA Hersteller</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA Bild</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA Aktie</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA Inventar</a>
<a href="#">MA1.5KE75CA Neu</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA Original</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA garantiert</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA RFQ</a>	<a href="#">MA1.5KE75CA Online bestellen</a>