

	<p><b>MA1.5KE16A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MA1.5KE16A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6VWM DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MA1.5KE16A.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="#">MA1.5KE16A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM DO204AR
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	67A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MA1.5KE16A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE16A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE16A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MA1.5KE16A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MA1.5KE16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE160CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO204AR</p>
 <p><b>MA1.5KE160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE160CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM DO204AR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MA1.5KE16A Microsemi</a>	<a href="#">MA1.5KE16A Datenblatt</a>	<a href="#">MA1.5KE16A-Datenblätter</a>	<a href="#">MA1.5KE16A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MA1.5KE16A</a>
<a href="#">MA1.5KE16A Electronic</a>	<a href="#">MA1.5KE16A-Komponenten</a>	<a href="#">MA1.5KE16A-Verteiler</a>	<a href="#">MA1.5KE16A-Bild</a>	<a href="#">MA1.5KE16A-Teil</a>
<a href="#">MA1.5KE16A Preis</a>	<a href="#">MA1.5KE16A Hersteller</a>	<a href="#">MA1.5KE16A Bild</a>	<a href="#">MA1.5KE16A Aktie</a>	<a href="#">MA1.5KE16A Inventar</a>
<a href="#">MA1.5KE16A Neu</a>	<a href="#">MA1.5KE16A Original</a>	<a href="#">MA1.5KE16A garantiert</a>	<a href="#">MA1.5KE16A RFQ</a>	<a href="#">MA1.5KE16A Online bestellen</a>