


	<p><b>MA1.5KE9.1CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MA1.5KE9.1CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78VWM DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MA1.5KE9.1CA.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	MA1.5KE9.1CA
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MA1.5KE9.1CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE9.1CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE9.1CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MA1.5KE9.1CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MA1.5KE9.1CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE91A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE9.1A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE9.1AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM DO204AR</p>
 <p><b>MA1.5KE9.1CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE91AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE9.1A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE9.1AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM DO204AR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MA1.5KE9.1CA Microsemi</a>  | <a href="#">MA1.5KE9.1CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MA1.5KE9.1CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MA1.5KE9.1CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MA1.5KE9.1CA</a>        |
| <a href="#">MA1.5KE9.1CA Electronic</a> | <a href="#">MA1.5KE9.1CA-Komponenten</a> | <a href="#">MA1.5KE9.1CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MA1.5KE9.1CA-Bild</a>  | <a href="#">MA1.5KE9.1CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MA1.5KE9.1CA Preis</a>      | <a href="#">MA1.5KE9.1CA Hersteller</a>  | <a href="#">MA1.5KE9.1CA Bild</a>         | <a href="#">MA1.5KE9.1CA Aktie</a> | <a href="#">MA1.5KE9.1CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MA1.5KE9.1CA Neu</a>        | <a href="#">MA1.5KE9.1CA Original</a>    | <a href="#">MA1.5KE9.1CA garantiert</a>   | <a href="#">MA1.5KE9.1CA RFQ</a>   | <a href="#">MA1.5KE9.1CA Online bestellen</a> |