









	<p><b>MA1.5KE8.2CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MA1.5KE8.2CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MA1.5KE8.2CA.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	MA1.5KE8.2CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.79V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	7.02V
Spannung - Durchschlag	DO-204AR
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	124A
Polarisation	DO-204AR, Axial
Andere Namen	1086-3721
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MA1.5KE8.2CA
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM DO204AR
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.1V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MA1.5KE8.2CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE8.2CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE8.2CA Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MA1.5KE8.2CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MA1.5KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE8.2CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>
 <p><b>MA1.5KE8.2CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE82A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MA1.5KE8.2CA Micro/sys  | MA1.5KE8.2CA Datenblatt  | MA1.5KE8.2CA-Datenblätter | MA1.5KE8.2CA PDF   | Micro/sys MA1.5KE8.2CA        |
| MA1.5KE8.2CA Electronic | MA1.5KE8.2CA-Komponenten | MA1.5KE8.2CA-Verteiler    | MA1.5KE8.2CA-Bild  | MA1.5KE8.2CA-Teil             |
| MA1.5KE8.2CA Preis      | MA1.5KE8.2CA Hersteller  | MA1.5KE8.2CA Bild         | MA1.5KE8.2CA Aktie | MA1.5KE8.2CA Inventar         |
| MA1.5KE8.2CA Neu        | MA1.5KE8.2CA Original    | MA1.5KE8.2CA garantiert   | MA1.5KE8.2CA RFQ   | MA1.5KE8.2CA Online bestellen |