










	<h2>MA1.5KE250CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MA1.5KE250CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro/sys</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MA1.5KE250CA.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="#">MA1.5KE250CA</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	237V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	214V
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	5A
Polarisation	DO-204AR, Axial
Andere Namen	1086-3649
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MA1.5KE250CA
Beschreibung	TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	344V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MA1.5KE250CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE250CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE250CA 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 MA1.5KE250CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MA1.5KE27A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE250A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE250A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE250AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>
 <p><b>MA1.5KE250AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE27A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE24CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE250CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MA1.5KE250CA Micro/sys</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA Datenblatt</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MA1.5KE250CA</a>
<a href="#">MA1.5KE250CA Electronic</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA-Komponenten</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA-Verteiler</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA-Bild</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA-Teil</a>
<a href="#">MA1.5KE250CA Preis</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA Hersteller</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA Bild</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA Aktie</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA Inventar</a>
<a href="#">MA1.5KE250CA Neu</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA Original</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA garantiert</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA RFQ</a>	<a href="#">MA1.5KE250CA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited