









	<p>Hersteller-Teilenummer: MA1.5KE250AE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>
	<p>Datenblätter:  MA1.5KE250AE3.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MA1.5KE250AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	237V
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	1086-3648
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MA1.5KE250AE3
Beschreibung	TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	344V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MA1.5KE250AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE250AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE250AE3 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 MA1.5KE250AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MA1.5KE250CA Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE24CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE250A Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE27A Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM DO204AR</p>
 <p>MA1.5KE250AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE24CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE250CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE250CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MA1.5KE250AE3 Micro/sys	MA1.5KE250AE3 Datenblatt	MA1.5KE250AE3-Datenblätter	MA1.5KE250AE3 PDF	Micro/sys MA1.5KE250AE3
MA1.5KE250AE3 Electronic	MA1.5KE250AE3-Komponenten	MA1.5KE250AE3-Verteiler	MA1.5KE250AE3-Bild	MA1.5KE250AE3-Teil
MA1.5KE250AE3 Preis	MA1.5KE250AE3 Hersteller	MA1.5KE250AE3 Bild	MA1.5KE250AE3 Aktie	MA1.5KE250AE3 Inventar
MA1.5KE250AE3 Neu	MA1.5KE250AE3 Original	MA1.5KE250AE3 garantiert	MA1.5KE250AE3 RFQ	MA1.5KE250AE3 Online bestellen

Contact us: 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