









	<p><b>MA1.5KE82A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MA1.5KE82A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MA1.5KE82A.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	MA1.5KE82A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	70.1V
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	13.3A
Polarisation	DO-204AR, Axial
Andere Namen	1086-3723
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MA1.5KE82A
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	113V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MA1.5KE82A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE82A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE82A 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 MA1.5KE82A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MA1.5KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE82CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE8.2CAE3</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>MA1.5KE8.2CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE82CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MA1.5KE82A Micro/sys	MA1.5KE82A Datenblatt	MA1.5KE82A-Datenblätter	MA1.5KE82A PDF	Micro/sys MA1.5KE82A
MA1.5KE82A Electronic	MA1.5KE82A-Komponenten	MA1.5KE82A-Verteiler	MA1.5KE82A-Bild	MA1.5KE82A-Teil
MA1.5KE82A Preis	MA1.5KE82A Hersteller	MA1.5KE82A Bild	MA1.5KE82A Aktie	MA1.5KE82A Inventar
MA1.5KE82A Neu	MA1.5KE82A Original	MA1.5KE82A garantiert	MA1.5KE82A RFQ	MA1.5KE82A Online bestellen

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