

	<h2 style="color: #E67E22;">MA1.5KE8.2CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MA1.5KE8.2CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02VWM DO204AR
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MA1.5KE8.2CAE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MA1.5KE8.2CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	124A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MA1.5KE8.2CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE8.2CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE8.2CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MA1.5KE8.2CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MA1.5KE8.2AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE82CA Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>
 <p>MA1.5KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MA1.5KE8.2CAE3 Microsemi	MA1.5KE8.2CAE3 Datenblatt	MA1.5KE8.2CAE3-Datenblätter	MA1.5KE8.2CAE3 PDF	Microsemi MA1.5KE8.2CAE3
MA1.5KE8.2CAE3 Electronic	MA1.5KE8.2CAE3-Komponenten	MA1.5KE8.2CAE3-Verteiler	MA1.5KE8.2CAE3-Bild	MA1.5KE8.2CAE3-Teil
MA1.5KE8.2CAE3 Preis	MA1.5KE8.2CAE3 Hersteller	MA1.5KE8.2CAE3 Bild	MA1.5KE8.2CAE3 Aktie	MA1.5KE8.2CAE3 Inventar
MA1.5KE8.2CAE3 Neu	MA1.5KE8.2CAE3 Original	MA1.5KE8.2CAE3 garantiert	MA1.5KE8.2CAE3 RFQ	MA1.5KE8.2CAE3 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