
	<h2 style="color: #E67E22;">MA1.5KE56AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MA1.5KE56AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR
Datenblätter:	 MA1.5KE56AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MA1.5KE56AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	19.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MA1.5KE56AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE56AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE56AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MA1.5KE56AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MA1.5KE56CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE56CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE56A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE6.8A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AR</p>
 <p>MA1.5KE56CA Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE56CA Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM DO204AR</p>	 <p>MA1.5KE56AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MA1.5KE56AE3 Microsemi	MA1.5KE56AE3 Datenblatt	MA1.5KE56AE3-Datenblätter	MA1.5KE56AE3 PDF	Microsemi MA1.5KE56AE3
MA1.5KE56AE3 Electronic	MA1.5KE56AE3-Komponenten	MA1.5KE56AE3-Verteiler	MA1.5KE56AE3-Bild	MA1.5KE56AE3-Teil
MA1.5KE56AE3 Preis	MA1.5KE56AE3 Hersteller	MA1.5KE56AE3 Bild	MA1.5KE56AE3 Aktie	MA1.5KE56AE3 Inventar
MA1.5KE56AE3 Neu	MA1.5KE56AE3 Original	MA1.5KE56AE3 garantiert	MA1.5KE56AE3 RFQ	MA1.5KE56AE3 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