









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MA1.5KE33CA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 28.2VWM DO204AR</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MA1.5KE33CA.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	MA1.5KE33CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	31.4V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	28.2V
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	33A
Polarisation	DO-204AR, Axial
Andere Namen	1086-3665
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MA1.5KE33CA
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM DO204AR
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	45.7V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MA1.5KE33CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA1.5KE33CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA1.5KE33CA 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 MA1.5KE33CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MA1.5KE33CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE350A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 300VWM 482VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM DO204AR</p>
 <p><b>MA1.5KE33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE350A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 300VWM 482VC DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM DO204AR</p>	 <p><b>MA1.5KE33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MA1.5KE33CA Micro/sys	MA1.5KE33CA Datenblatt	MA1.5KE33CA-Datenblätter	MA1.5KE33CA PDF	Micro/sys MA1.5KE33CA
MA1.5KE33CA Electronic	MA1.5KE33CA-Komponenten	MA1.5KE33CA-Verteiler	MA1.5KE33CA-Bild	MA1.5KE33CA-Teil
MA1.5KE33CA Preis	MA1.5KE33CA Hersteller	MA1.5KE33CA Bild	MA1.5KE33CA Aktie	MA1.5KE33CA Inventar
MA1.5KE33CA Neu	MA1.5KE33CA Original	MA1.5KE33CA garantiert	MA1.5KE33CA RFQ	MA1.5KE33CA 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