









	<h2>M5KP7.5AE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M5KP7.5AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M5KP7.5AE3.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	M5KP7.5AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.33V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.5V
Spannung - Durchschlag	DO-204AR
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	5000W (5kW)
Power - Peak Pulse	388A
Polarisation	DO-204AR, Axial
Andere Namen	1086-3532
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	M5KP7.5AE3
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.9V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

M5KP7.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M5KP7.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M5KP7.5AE3 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 M5KP7.5AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M5KP7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP7.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP70A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP7.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR</p>
 <p><b>M5KP7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP7.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP7.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP7.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M5KP7.5AE3 Micro/sys	M5KP7.5AE3 Datenblatt	M5KP7.5AE3-Datenblätter	M5KP7.5AE3 PDF	Micro/sys M5KP7.5AE3
M5KP7.5AE3 Electronic	M5KP7.5AE3-Komponenten	M5KP7.5AE3-Verteiler	M5KP7.5AE3-Bild	M5KP7.5AE3-Teil
M5KP7.5AE3 Preis	M5KP7.5AE3 Hersteller	M5KP7.5AE3 Bild	M5KP7.5AE3 Aktie	M5KP7.5AE3 Inventar
M5KP7.5AE3 Neu	M5KP7.5AE3 Original	M5KP7.5AE3 garantiert	M5KP7.5AE3 RFQ	M5KP7.5AE3 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