








	<h2>M5KP8.0AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M5KP8.0AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR</p> <p>Datenblätter:  M5KP8.0AE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M5KP8.0AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.89V
Spannung - Aufteilung (min.)	8V
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	367A
Polarisation	DO-204AR, Axial
Andere Namen	1086-3548
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	M5KP8.0AE3
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

M5KP8.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M5KP8.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M5KP8.0AE3 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 M5KP8.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M5KP78CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO204AR</p>	 <p>M5KP8.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR</p>	 <p>M5KP8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR</p>	 <p>M5KP8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR</p>
 <p>M5KP8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR</p>	 <p>M5KP8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR</p>	 <p>M5KP78CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO204AR</p>	 <p>M5KP8.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M5KP8.0AE3 Micro/sys	M5KP8.0AE3 Datenblatt	M5KP8.0AE3-Datenblätter	M5KP8.0AE3 PDF	Micro/sys M5KP8.0AE3
M5KP8.0AE3 Electronic	M5KP8.0AE3-Komponenten	M5KP8.0AE3-Verteiler	M5KP8.0AE3-Bild	M5KP8.0AE3-Teil
M5KP8.0AE3 Preis	M5KP8.0AE3 Hersteller	M5KP8.0AE3 Bild	M5KP8.0AE3 Aktie	M5KP8.0AE3 Inventar
M5KP8.0AE3 Neu	M5KP8.0AE3 Original	M5KP8.0AE3 garantiert	M5KP8.0AE3 RFQ	M5KP8.0AE3 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