









	<h2 style="color: red;">MXP4KE8.2AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXP4KE8.2AE3
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2628 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	MXP4KE8.2AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2628 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.79V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.02V
Spannung - Durchschlag	DO-204AL (DO-41)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	400W
Power - Peak Pulse	33A
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1086-12832
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXP4KE8.2AE3
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.1V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXP4KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>	 <p>MXP4KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>	 <p>MXP4KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>	 <p>MXP4KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p>
 <p>MXP4KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>	 <p>MXP4KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>	 <p>MXP4KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p>	 <p>MXP4KE8.2AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>

MXP4KE8.2AE3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MXP4KE8.2AE3 Datenblatt	MXP4KE8.2AE3-Datenblätter	MXP4KE8.2AE3 PDF	Micro/sys MXP4KE8.2AE3
MXP4KE8.2AE3 Electronic	MXP4KE8.2AE3-Komponenten	MXP4KE8.2AE3-Verteiler	MXP4KE8.2AE3-Bild	MXP4KE8.2AE3-Teil
MXP4KE8.2AE3 Preis	MXP4KE8.2AE3 Hersteller	MXP4KE8.2AE3 Bild	MXP4KE8.2AE3 Aktie	MXP4KE8.2AE3 Inventar
MXP4KE8.2AE3 Neu	MXP4KE8.2AE3 Original	MXP4KE8.2AE3 garantiert	MXP4KE8.2AE3 RFQ	MXP4KE8.2AE3 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited