
	<h2 style="color: red;">MXP4KE82AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXP4KE82AE3
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXP4KE82AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP4KE82AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP4KE82AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP4KE82AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP4KE82AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXP4KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>	 <p>MXP4KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>	 <p>MXP4KE82CA Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>	 <p>MXP4KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>
 <p>MXP4KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>	 <p>MXP4KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>	 <p>MXP4KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>	 <p>MXP4KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXP4KE82AE3 Microsemi	MXP4KE82AE3 Datenblatt	MXP4KE82AE3-Datenblätter	MXP4KE82AE3 PDF	Microsemi MXP4KE82AE3
MXP4KE82AE3 Electronic	MXP4KE82AE3-Komponenten	MXP4KE82AE3-Verteiler	MXP4KE82AE3-Bild	MXP4KE82AE3-Teil
MXP4KE82AE3 Preis	MXP4KE82AE3 Hersteller	MXP4KE82AE3 Bild	MXP4KE82AE3 Aktie	MXP4KE82AE3 Inventar
MXP4KE82AE3 Neu	MXP4KE82AE3 Original	MXP4KE82AE3 garantiert	MXP4KE82AE3 RFQ	MXP4KE82AE3 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