









	MX1.5KE82AE3
	Hersteller-Teilenummer: MX1.5KE82AE3
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MX1.5KE82AE3.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MX1.5KE82AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1
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	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MX1.5KE82AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX1.5KE82AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX1.5KE82AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX1.5KE82AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MX1.5KE82CA Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MX1.5KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p>MX1.5KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p>MX1.5KE9.1A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1</p>
 <p>MX1.5KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MX1.5KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MX1.5KE9.1CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1</p>	 <p>MX1.5KE8.2AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX1.5KE82AE3 Microsemi	MX1.5KE82AE3 Datenblatt	MX1.5KE82AE3-Datenblätter	MX1.5KE82AE3 PDF	Microsemi MX1.5KE82AE3
MX1.5KE82AE3 Electronic	MX1.5KE82AE3-Komponenten	MX1.5KE82AE3-Verteiler	MX1.5KE82AE3-Bild	MX1.5KE82AE3-Teil
MX1.5KE82AE3 Preis	MX1.5KE82AE3 Hersteller	MX1.5KE82AE3 Bild	MX1.5KE82AE3 Aktie	MX1.5KE82AE3 Inventar
MX1.5KE82AE3 Neu	MX1.5KE82AE3 Original	MX1.5KE82AE3 garantiert	MX1.5KE82AE3 RFQ	MX1.5KE82AE3 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