
	<h2 style="color: #E67E22;">MXL1.5KE8.2AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXL1.5KE8.2AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXL1.5KE8.2AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXL1.5KE8.2AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	124A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXL1.5KE8.2AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL1.5KE8.2AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL1.5KE8.2AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXL1.5KE8.2AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MXL1.5KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1	 MXL1.5KE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1	 MXL1.5KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1	 MXL1.5KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1
 MXL1.5KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1	 MXL1.5KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1	 MXL1.5KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1	 MXL1.5KE82CA Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXL1.5KE8.2AE3 Microsemi	MXL1.5KE8.2AE3 Datenblatt	MXL1.5KE8.2AE3-Datenblätter	MXL1.5KE8.2AE3 PDF	Microsemi MXL1.5KE8.2AE3
MXL1.5KE8.2AE3 Electronic	MXL1.5KE8.2AE3-Komponenten	MXL1.5KE8.2AE3-Verteiler	MXL1.5KE8.2AE3-Bild	MXL1.5KE8.2AE3-Teil
MXL1.5KE8.2AE3 Preis	MXL1.5KE8.2AE3 Hersteller	MXL1.5KE8.2AE3 Bild	MXL1.5KE8.2AE3 Aktie	MXL1.5KE8.2AE3 Inventar
MXL1.5KE8.2AE3 Neu	MXL1.5KE8.2AE3 Original	MXL1.5KE8.2AE3 garantiert	MXL1.5KE8.2AE3 RFQ	MXL1.5KE8.2AE3 Online bestellen