
	<p>MXL1.5KE8.2CA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXL1.5KE8.2CA</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p> <p>Datenblätter:  MXL1.5KE8.2CA.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	MXL1.5KE8.2CA
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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXL1.5KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1</p>
 <p>MXL1.5KE8.2AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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