

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLP5KE110AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP5KE110AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 110VWM 177VC DO41
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLP5KE110AE3.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	MXLP5KE110AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP5KE110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP5KE110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLP5KE10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p>	 <p>MXLP5KE10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p>	 <p>MXLP5KE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p>	 <p>MXLP5KE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p>
 <p>MXLP5KE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p>	 <p>MXLP5KE111CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p>	 <p>MXLP5KE110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p>	 <p>MXLP5KE111A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP5KE110AE3 Microsemi	MXLP5KE110AE3 Datenblatt	MXLP5KE110AE3-Datenblätter	MXLP5KE110AE3 PDF	Microsemi MXLP5KE110AE3
MXLP5KE110AE3 Electronic	MXLP5KE110AE3-Komponenten	MXLP5KE110AE3-Verteiler	MXLP5KE110AE3-Bild	MXLP5KE110AE3-Teil
MXLP5KE110AE3 Preis	MXLP5KE110AE3 Hersteller	MXLP5KE110AE3 Bild	MXLP5KE110AE3 Aktie	MXLP5KE110AE3 Inventar
MXLP5KE110AE3 Neu	MXLP5KE110AE3 Original	MXLP5KE110AE3 garantiert	MXLP5KE110AE3 RFQ	MXLP5KE110AE3 Online bestellen