









	<h2 style="color: red;">MXLP6KE110CA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP6KE110CA
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 94VWM 152VC T18
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXLP6KE110CA
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 94VWM 152VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	94V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	152V
Spannung - Aufteilung (min.)	105V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE110CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE110CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE110CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE110CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MXLP6KE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p>MXLP6KE11CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p>MXLP6KE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p>MXLP6KE110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>
 <p>MXLP6KE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p>MXLP6KE10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC T18</p>	 <p>MXLP6KE10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC T18</p>	 <p>MXLP6KE11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE110CA Microsemi	MXLP6KE110CA Datenblatt	MXLP6KE110CA-Datenblätter	MXLP6KE110CA PDF	Microsemi MXLP6KE110CA
MXLP6KE110CA Electronic	MXLP6KE110CA-Komponenten	MXLP6KE110CA-Verteiler	MXLP6KE110CA-Bild	MXLP6KE110CA-Teil
MXLP6KE110CA Preis	MXLP6KE110CA Hersteller	MXLP6KE110CA Bild	MXLP6KE110CA Aktie	MXLP6KE110CA Inventar
MXLP6KE110CA Neu	MXLP6KE110CA Original	MXLP6KE110CA garantiert	MXLP6KE110CA RFQ	MXLP6KE110CA Online bestellen