









	<p>MXLP6KE110AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLP6KE110AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 94VWM 152VC T18</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	MXLP6KE110AE3
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
Unidirektionale Kanäle	1
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	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLP6KE110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p>MXLP6KE110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p>MXLP6KE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 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>	 <p>MXLP6KE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p>MXLP6KE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE110AE3 Microsemi	MXLP6KE110AE3 Datenblatt	MXLP6KE110AE3-Datenblätter	MXLP6KE110AE3 PDF	Microsemi MXLP6KE110AE3
MXLP6KE110AE3 Electronic	MXLP6KE110AE3-Komponenten	MXLP6KE110AE3-Verteiler	MXLP6KE110AE3-Bild	MXLP6KE110AE3-Teil
MXLP6KE110AE3 Preis	MXLP6KE110AE3 Hersteller	MXLP6KE110AE3 Bild	MXLP6KE110AE3 Aktie	MXLP6KE110AE3 Inventar
MXLP6KE110AE3 Neu	MXLP6KE110AE3 Original	MXLP6KE110AE3 garantiert	MXLP6KE110AE3 RFQ	MXLP6KE110AE3 Online bestellen