








	<h2>MAP6KE110AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAP6KE110AE3
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 94VWM 152VC T18
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAP6KE110AE3.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	MAP6KE110AE3
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

MAP6KE110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAP6KE110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAP6KE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC T18</p>	 <p>MAP6KE11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p>MAP6KE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p>MAP6KE110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>
 <p>MAP6KE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p>MAP6KE10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC T18</p>	 <p>MAP6KE110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18</p>	 <p>MAP6KE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAP6KE110AE3 Microsemi	MAP6KE110AE3 Datenblatt	MAP6KE110AE3-Datenblätter	MAP6KE110AE3 PDF	Microsemi MAP6KE110AE3
MAP6KE110AE3 Electronic	MAP6KE110AE3-Komponenten	MAP6KE110AE3-Verteiler	MAP6KE110AE3-Bild	MAP6KE110AE3-Teil
MAP6KE110AE3 Preis	MAP6KE110AE3 Hersteller	MAP6KE110AE3 Bild	MAP6KE110AE3 Aktie	MAP6KE110AE3 Inventar
MAP6KE110AE3 Neu	MAP6KE110AE3 Original	MAP6KE110AE3 garantiert	MAP6KE110AE3 RFQ	MAP6KE110AE3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited