







	<p>MAP6KE130AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAP6KE130AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p> <p>Datenblätter:  MAP6KE130AE3.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	MAP6KE130AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 111VWM 179VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	111V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	179V
Spannung - Aufteilung (min.)	124V
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)	3.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MAP6KE130AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE130AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE130AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAP6KE130AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAP6KE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>	 <p>MAP6KE12CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p>MAP6KE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MAP6KE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>
 <p>MAP6KE12CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p>MAP6KE12A Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p>MAP6KE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>	 <p>MAP6KE130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAP6KE130AE3 Microsemi	MAP6KE130AE3 Datenblatt	MAP6KE130AE3-Datenblätter	MAP6KE130AE3 PDF	Microsemi MAP6KE130AE3
MAP6KE130AE3 Electronic	MAP6KE130AE3-Komponenten	MAP6KE130AE3-Verteiler	MAP6KE130AE3-Bild	MAP6KE130AE3-Teil
MAP6KE130AE3 Preis	MAP6KE130AE3 Hersteller	MAP6KE130AE3 Bild	MAP6KE130AE3 Aktie	MAP6KE130AE3 Inventar
MAP6KE130AE3 Neu	MAP6KE130AE3 Original	MAP6KE130AE3 garantiert	MAP6KE130AE3 RFQ	MAP6KE130AE3 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