









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLP6KE130A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP6KE130A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 111VWM 179VC T18
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXLP6KE130A
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

MXLP6KE130A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE130A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE130A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE130A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLP6KE12A Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p>MXLP6KE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>	 <p>MXLP6KE12CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p>MXLP6KE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>
 <p>MXLP6KE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>	 <p>MXLP6KE120CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p>MXLP6KE130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MXLP6KE130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE130A Microsemi	MXLP6KE130A Datenblatt	MXLP6KE130A-Datenblätter	MXLP6KE130A PDF	Microsemi MXLP6KE130A
MXLP6KE130A Electronic	MXLP6KE130A-Komponenten	MXLP6KE130A-Verteiler	MXLP6KE130A-Bild	MXLP6KE130A-Teil
MXLP6KE130A Preis	MXLP6KE130A Hersteller	MXLP6KE130A Bild	MXLP6KE130A Aktie	MXLP6KE130A Inventar
MXLP6KE130A Neu	MXLP6KE130A Original	MXLP6KE130A garantiert	MXLP6KE130A RFQ	MXLP6KE130A 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