









	<h2 style="color: red;">MXP6KE130AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXP6KE130AE3
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	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

Spezifikationen

Teilenummer	MXP6KE130AE3
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

MXP6KE130AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE130AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE130AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXP6KE130AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MXP6KE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>	 <p>MXP6KE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MXP6KE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p>MXP6KE130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>
 <p>MXP6KE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MXP6KE130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MXP6KE130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MXP6KE12CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXP6KE130AE3 Microsemi	MXP6KE130AE3 Datenblatt	MXP6KE130AE3-Datenblätter	MXP6KE130AE3 PDF	Microsemi MXP6KE130AE3
MXP6KE130AE3 Electronic	MXP6KE130AE3-Komponenten	MXP6KE130AE3-Verteiler	MXP6KE130AE3-Bild	MXP6KE130AE3-Teil
MXP6KE130AE3 Preis	MXP6KE130AE3 Hersteller	MXP6KE130AE3 Bild	MXP6KE130AE3 Aktie	MXP6KE130AE3 Inventar
MXP6KE130AE3 Neu	MXP6KE130AE3 Original	MXP6KE130AE3 garantiert	MXP6KE130AE3 RFQ	MXP6KE130AE3 Online bestellen