

	<p>MXLP6KE13AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLP6KE13AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC 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	MXLP6KE13AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE13AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE13AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE13AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE13AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLP6KE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC T18</p>	 <p>MXLP6KE130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MXLP6KE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>	 <p>MXLP6KE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC T18</p>
 <p>MXLP6KE13CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>	 <p>MXLP6KE150CA Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC T18</p>	 <p>MXLP6KE130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>	 <p>MXLP6KE13CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE13AE3 Microsemi	MXLP6KE13AE3 Datenblatt	MXLP6KE13AE3-Datenblätter	MXLP6KE13AE3 PDF	Microsemi MXLP6KE13AE3
MXLP6KE13AE3 Electronic	MXLP6KE13AE3-Komponenten	MXLP6KE13AE3-Verteiler	MXLP6KE13AE3-Bild	MXLP6KE13AE3-Teil
MXLP6KE13AE3 Preis	MXLP6KE13AE3 Hersteller	MXLP6KE13AE3 Bild	MXLP6KE13AE3 Aktie	MXLP6KE13AE3 Inventar
MXLP6KE13AE3 Neu	MXLP6KE13AE3 Original	MXLP6KE13AE3 garantiert	MXLP6KE13AE3 RFQ	MXLP6KE13AE3 Online bestellen