

	<h2 style="color: red;">MXLP4KE13A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP4KE13A
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXLP4KE13A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41
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	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP4KE13A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE13A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE13A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLP4KE13A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLP4KE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE13CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>
 <p>MXLP4KE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE12CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP4KE13A Microsemi	MXLP4KE13A Datenblatt	MXLP4KE13A-Datenblätter	MXLP4KE13A PDF	Microsemi MXLP4KE13A
MXLP4KE13A Electronic	MXLP4KE13A-Komponenten	MXLP4KE13A-Verteiler	MXLP4KE13A-Bild	MXLP4KE13A-Teil
MXLP4KE13A Preis	MXLP4KE13A Hersteller	MXLP4KE13A Bild	MXLP4KE13A Aktie	MXLP4KE13A Inventar
MXLP4KE13A Neu	MXLP4KE13A Original	MXLP4KE13A garantiert	MXLP4KE13A RFQ	MXLP4KE13A 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