









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLP6KE8.2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP6KE8.2A
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 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	MXLP6KE8.2A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE8.2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE8.2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE8.2A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE8.2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLP6KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MXLP6KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MXLP6KE7.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>	 <p>MXLP6KE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>
 <p>MXLP6KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MXLP6KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MXLP6KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MXLP6KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE8.2A Microsemi	MXLP6KE8.2A Datenblatt	MXLP6KE8.2A-Datenblätter	MXLP6KE8.2A PDF	Microsemi MXLP6KE8.2A
MXLP6KE8.2A Electronic	MXLP6KE8.2A-Komponenten	MXLP6KE8.2A-Verteiler	MXLP6KE8.2A-Bild	MXLP6KE8.2A-Teil
MXLP6KE8.2A Preis	MXLP6KE8.2A Hersteller	MXLP6KE8.2A Bild	MXLP6KE8.2A Aktie	MXLP6KE8.2A Inventar
MXLP6KE8.2A Neu	MXLP6KE8.2A Original	MXLP6KE8.2A garantiert	MXLP6KE8.2A RFQ	MXLP6KE8.2A 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