

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLP6KE56CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP6KE56CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 47.8VWM 77VC 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	MXLP6KE56CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
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)	7.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE56CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE56CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE56CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE56CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLP6KE6.8CA Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC T18</p>	 <p>MXLP6KE56A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18</p>	 <p>MXLP6KE62A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC T18</p>	 <p>MXLP6KE51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>
 <p>MXLP6KE56AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18</p>	 <p>MXLP6KE6.8CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC T18</p>	 <p>MXLP6KE6.8A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC T18</p>	 <p>MXLP6KE56CA Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE56CAE3 Microsemi	MXLP6KE56CAE3 Datenblatt	MXLP6KE56CAE3-Datenblätter	MXLP6KE56CAE3 PDF	Microsemi MXLP6KE56CAE3
MXLP6KE56CAE3 Electronic	MXLP6KE56CAE3-Komponenten	MXLP6KE56CAE3-Verteiler	MXLP6KE56CAE3-Bild	MXLP6KE56CAE3-Teil
MXLP6KE56CAE3 Preis	MXLP6KE56CAE3 Hersteller	MXLP6KE56CAE3 Bild	MXLP6KE56CAE3 Aktie	MXLP6KE56CAE3 Inventar
MXLP6KE56CAE3 Neu	MXLP6KE56CAE3 Original	MXLP6KE56CAE3 garantiert	MXLP6KE56CAE3 RFQ	MXLP6KE56CAE3 Online bestellen