

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLP6KE9.1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP6KE9.1A
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 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	MXLP6KE9.1A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	45A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE9.1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE9.1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE9.1A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE9.1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLP6KE9.1CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p>MXLP6KE91AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>	 <p>MXLP6KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MXLP6KE9.1CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>
 <p>MXLP6KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MXLP6KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MXLP6KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MXLP6KE9.1AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE9.1A Microsemi	MXLP6KE9.1A Datenblatt	MXLP6KE9.1A-Datenblätter	MXLP6KE9.1A PDF	Microsemi MXLP6KE9.1A
MXLP6KE9.1A Electronic	MXLP6KE9.1A-Komponenten	MXLP6KE9.1A-Verteiler	MXLP6KE9.1A-Bild	MXLP6KE9.1A-Teil
MXLP6KE9.1A Preis	MXLP6KE9.1A Hersteller	MXLP6KE9.1A Bild	MXLP6KE9.1A Aktie	MXLP6KE9.1A Inventar
MXLP6KE9.1A Neu	MXLP6KE9.1A Original	MXLP6KE9.1A garantiert	MXLP6KE9.1A RFQ	MXLP6KE9.1A Online bestellen