

	<h2 style="color: #E67E22;">MXP5KE7.0AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXP5KE7.0AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7VWM 12VC DO41
Datenblätter:	 MXP5KE7.0AE3.pdf	
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	MXP5KE7.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP5KE7.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP5KE7.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP5KE7.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP5KE7.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXP5KE64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO41</p>	 <p>MXP5KE7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO41</p>	 <p>MXP5KE64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO41</p>	 <p>MXP5KE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO41</p>
 <p>MXP5KE7.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO41</p>	 <p>MXP5KE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO41</p>	 <p>MXP5KE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO41</p>	 <p>MXP5KE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXP5KE7.0AE3 Microsemi	MXP5KE7.0AE3 Datenblatt	MXP5KE7.0AE3-Datenblätter	MXP5KE7.0AE3 PDF	Microsemi MXP5KE7.0AE3
MXP5KE7.0AE3 Electronic	MXP5KE7.0AE3-Komponenten	MXP5KE7.0AE3-Verteiler	MXP5KE7.0AE3-Bild	MXP5KE7.0AE3-Teil
MXP5KE7.0AE3 Preis	MXP5KE7.0AE3 Hersteller	MXP5KE7.0AE3 Bild	MXP5KE7.0AE3 Aktie	MXP5KE7.0AE3 Inventar
MXP5KE7.0AE3 Neu	MXP5KE7.0AE3 Original	MXP5KE7.0AE3 garantiert	MXP5KE7.0AE3 RFQ	MXP5KE7.0AE3 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