

	<h2 style="color: red;">MXP5KE17AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXP5KE17AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41
	Datenblätter:	 MXP5KE17AE3.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	MXP5KE17AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	18.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP5KE17AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP5KE17AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP5KE17AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP5KE17AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXP5KE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41</p>	 <p>MXP5KE18CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41</p>	 <p>MXP5KE170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO41</p>	 <p>MXP5KE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO41</p>
 <p>MXP5KE17CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41</p>	 <p>MXP5KE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41</p>	 <p>MXP5KE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO41</p>	 <p>MXP5KE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MXP5KE17AE3 Microsemi | MXP5KE17AE3 Datenblatt | MXP5KE17AE3-Datenblätter | MXP5KE17AE3 PDF | Microsemi MXP5KE17AE3 |
| MXP5KE17AE3 Electronic | MXP5KE17AE3-Komponenten | MXP5KE17AE3-Verteiler | MXP5KE17AE3-Bild | MXP5KE17AE3-Teil |
| MXP5KE17AE3 Preis | MXP5KE17AE3 Hersteller | MXP5KE17AE3 Bild | MXP5KE17AE3 Aktie | MXP5KE17AE3 Inventar |
| MXP5KE17AE3 Neu | MXP5KE17AE3 Original | MXP5KE17AE3 garantiert | MXP5KE17AE3 RFQ | MXP5KE17AE3 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