
	<p><b>MXP5KE18AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXP5KE18AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXP5KE18AE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MXP5KE18AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP5KE18AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP5KE18AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP5KE18AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP5KE18AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXP5KE18CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE18CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO41</p>
 <p><b>MXP5KE17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO41</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MXP5KE18AE3 Microsemi	MXP5KE18AE3 Datenblatt	MXP5KE18AE3-Datenblätter	MXP5KE18AE3 PDF	Microsemi MXP5KE18AE3
MXP5KE18AE3 Electronic	MXP5KE18AE3-Komponenten	MXP5KE18AE3-Verteiler	MXP5KE18AE3-Bild	MXP5KE18AE3-Teil
MXP5KE18AE3 Preis	MXP5KE18AE3 Hersteller	MXP5KE18AE3 Bild	MXP5KE18AE3 Aktie	MXP5KE18AE3 Inventar
MXP5KE18AE3 Neu	MXP5KE18AE3 Original	MXP5KE18AE3 garantiert	MXP5KE18AE3 RFQ	MXP5KE18AE3 Online bestellen