	<p>MXP6KE75CAE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXP6KE75CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXP6KE75CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
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)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXP6KE75CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE75CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE75CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP6KE75CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXP6KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MXP6KE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MXP6KE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MXP6KE8.2AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>
 <p>MXP6KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MXP6KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MXP6KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MXP6KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXP6KE75CAE3 Microsemi	MXP6KE75CAE3 Datenblatt	MXP6KE75CAE3-Datenblätter	MXP6KE75CAE3 PDF	Microsemi MXP6KE75CAE3
MXP6KE75CAE3 Electronic	MXP6KE75CAE3-Komponenten	MXP6KE75CAE3-Verteiler	MXP6KE75CAE3-Bild	MXP6KE75CAE3-Teil
MXP6KE75CAE3 Preis	MXP6KE75CAE3 Hersteller	MXP6KE75CAE3 Bild	MXP6KE75CAE3 Aktie	MXP6KE75CAE3 Inventar
MXP6KE75CAE3 Neu	MXP6KE75CAE3 Original	MXP6KE75CAE3 garantiert	MXP6KE75CAE3 RFQ	MXP6KE75CAE3 Online bestellen