

	<p>MXP6KE33CA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXP6KE33CA</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC 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	MXP6KE33CA
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	13.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXP6KE33CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE33CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE33CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXP6KE33CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXP6KE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>	 <p>MXP6KE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p>MXP6KE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>	 <p>MXP6KE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>
 <p>MXP6KE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p>MXP6KE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>	 <p>MXP6KE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p>MXP6KE33CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXP6KE33CA Microsemi	MXP6KE33CA Datenblatt	MXP6KE33CA-Datenblätter	MXP6KE33CA PDF	Microsemi MXP6KE33CA
MXP6KE33CA Electronic	MXP6KE33CA-Komponenten	MXP6KE33CA-Verteiler	MXP6KE33CA-Bild	MXP6KE33CA-Teil
MXP6KE33CA Preis	MXP6KE33CA Hersteller	MXP6KE33CA Bild	MXP6KE33CA Aktie	MXP6KE33CA Inventar
MXP6KE33CA Neu	MXP6KE33CA Original	MXP6KE33CA garantiert	MXP6KE33CA RFQ	MXP6KE33CA Online bestellen