


	<p>MAP6KE8.2CAE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAP6KE8.2CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p> <p>Datenblätter:  MAP6KE8.2CAE3.pdf</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	MAP6KE8.2CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MAP6KE8.2CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE8.2CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE8.2CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAP6KE8.2CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAP6KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MAP6KE9.1A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p>MAP6KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MAP6KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>
 <p>MAP6KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MAP6KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MAP6KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MAP6KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAP6KE8.2CAE3 Microsemi	MAP6KE8.2CAE3 Datenblatt	MAP6KE8.2CAE3-Datenblätter	MAP6KE8.2CAE3 PDF	Microsemi MAP6KE8.2CAE3
MAP6KE8.2CAE3 Electronic	MAP6KE8.2CAE3-Komponenten	MAP6KE8.2CAE3-Verteiler	MAP6KE8.2CAE3-Bild	MAP6KE8.2CAE3-Teil
MAP6KE8.2CAE3 Preis	MAP6KE8.2CAE3 Hersteller	MAP6KE8.2CAE3 Bild	MAP6KE8.2CAE3 Aktie	MAP6KE8.2CAE3 Inventar
MAP6KE8.2CAE3 Neu	MAP6KE8.2CAE3 Original	MAP6KE8.2CAE3 garantiert	MAP6KE8.2CAE3 RFQ	MAP6KE8.2CAE3 Online bestellen