









	<h2>MAP6KE8.2CA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAP6KE8.2CA
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAP6KE8.2CA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAP6KE8.2CA
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

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

Sie können auch interessiert

 <p>MAP6KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MAP6KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p>MAP6KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MAP6KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>
 <p>MAP6KE82CA Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MAP6KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MAP6KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p>MAP6KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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