
	<h2 style="color: red;">MP4KE220AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MP4KE220AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 185VWM 328VC DO41
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


Spezifikationen

Teilenummer	MP4KE220AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 185VWM 328VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	185V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	328V
Spannung - Aufteilung (min.)	209V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MP4KE220AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP4KE220AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP4KE220AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MP4KE220AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MP4KE222A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO41</p>	 <p>MP4KE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO41</p>	 <p>MP4KE220CA Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC DO41</p>	 <p>MP4KE22CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO41</p>
 <p>MP4KE20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO41</p>	 <p>MP4KE220CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC DO41</p>	 <p>MP4KE22AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO41</p>	 <p>MP4KE20CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MP4KE220AE3 Microsemi	MP4KE220AE3 Datenblatt	MP4KE220AE3-Datenblätter	MP4KE220AE3 PDF	Microsemi MP4KE220AE3
MP4KE220AE3 Electronic	MP4KE220AE3-Komponenten	MP4KE220AE3-Verteiler	MP4KE220AE3-Bild	MP4KE220AE3-Teil
MP4KE220AE3 Preis	MP4KE220AE3 Hersteller	MP4KE220AE3 Bild	MP4KE220AE3 Aktie	MP4KE220AE3 Inventar
MP4KE220AE3 Neu	MP4KE220AE3 Original	MP4KE220AE3 garantiert	MP4KE220AE3 RFQ	MP4KE220AE3 Online bestellen