

	<h2 style="color: #e67e22;">MSMBJSAC7.0E3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMBJSAC7.0E3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMBJSAC7.0E3.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	MSMBJSAC7.0E3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMBJSAC7.0E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJSAC7.0E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJSAC7.0E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMBJSAC7.0E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMBJSAC75 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJSAC6.0/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBJSAC6.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJSAC75/TR Microsemi TVS</p>
 <p>MSMBJSAC75E3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBJSAC7.0E3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBJSAC7.0/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBJSAC7.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMBJSAC7.0E3 Microsemi	MSMBJSAC7.0E3 Datenblatt	MSMBJSAC7.0E3-Datenblätter	MSMBJSAC7.0E3 PDF	Microsemi MSMBJSAC7.0E3
MSMBJSAC7.0E3 Electronic	MSMBJSAC7.0E3-Komponenten	MSMBJSAC7.0E3-Verteiler	MSMBJSAC7.0E3-Bild	MSMBJSAC7.0E3-Teil
MSMBJSAC7.0E3 Preis	MSMBJSAC7.0E3 Hersteller	MSMBJSAC7.0E3 Bild	MSMBJSAC7.0E3 Aktie	MSMBJSAC7.0E3 Inventar
MSMBJSAC7.0E3 Neu	MSMBJSAC7.0E3 Original	MSMBJSAC7.0E3 garantiert	MSMBJSAC7.0E3 RFQ	MSMBJSAC7.0E3 Online bestellen