
	<h2>MSMBJSAC7.0/TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MSMBJSAC7.0/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS</p> <p>Datenblätter:  MSMBJSAC7.0/TR.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	MSMBJSAC7.0/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	MSMBJSAC7.0/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

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

RFQ MSMBJSAC7.0/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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