









	<h2 style="color: #e67e22;">MSMBSAC6.0E3/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMBSAC6.0E3/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS
Datenblätter:	 MSMBSAC6.0E3/TR.pdf	
RoHS Status:	RoHS-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	MSMBSAC6.0E3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	MSMBSAC6.0E3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMBSAC6.0E3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBSAC6.0E3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBSAC6.0E3/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 MSMBSAC6.0E3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMBSAC50E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA</p>	 <p>MSMBSAC6.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MSMBSAC7.0/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBSAC7.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>
 <p>MSMBSAC75 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p>MSMBSAC6.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MSMBSAC7.0E3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBSAC7.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMBSAC6.0E3/TR Microsemi	MSMBSAC6.0E3/TR Datenblatt	MSMBSAC6.0E3/TR-Datenblätter	MSMBSAC6.0E3/TR PDF	Microsemi MSMBSAC6.0E3/TR
MSMBSAC6.0E3/TR Electronic	MSMBSAC6.0E3/TR-Komponenten	MSMBSAC6.0E3/TR-Verteiler	MSMBSAC6.0E3/TR-Bild	MSMBSAC6.0E3/TR-Teil
MSMBSAC6.0E3/TR Preis	MSMBSAC6.0E3/TR Hersteller	MSMBSAC6.0E3/TR Bild	MSMBSAC6.0E3/TR Aktie	MSMBSAC6.0E3/TR Inventar
MSMBSAC6.0E3/TR Neu	MSMBSAC6.0E3/TR Original	MSMBSAC6.0E3/TR garantiert	MSMBSAC6.0E3/TR RFQ	MSMBSAC6.0E3/TR Online bestellen