









	<h2 style="color: #e67e22;">MSMBJSAC75/TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMBJSAC75/TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MSMBJSAC75/TR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
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	MSMBJSAC75/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.1A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMBJSAC75/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJSAC75/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJSAC75/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 MSMBJSAC75/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>MSMBJSAC7.0E3/TR</b> Microsemi TVS	  <b>MSMBJSAC75E3/TR</b> Microsemi TVS	  <b>MSMBJSAC7.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA	  <b>MSMBJSAC75E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA
  <b>MSMBJSAC8.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA	  <b>MSMBJSAC8.0/TR</b> Microsemi TVS	  <b>MSMBJSAC8.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA	  <b>MSMBJSAC7.0/TR</b> Microsemi TVS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMBJSAC75/TR Microsemi</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR Datenblatt</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMBJSAC75/TR</a>
<a href="#">MSMBJSAC75/TR Electronic</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR-Komponenten</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR-Verteiler</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR-Bild</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR-Teil</a>
<a href="#">MSMBJSAC75/TR Preis</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR Hersteller</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR Bild</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR Aktie</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR Inventar</a>
<a href="#">MSMBJSAC75/TR Neu</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR Original</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR garantiert</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR RFQ</a>	<a href="#">MSMBJSAC75/TR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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