








	<p><b>MSMBJ17AE3/TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MSMBJ17AE3/TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSMBJ17AE3/TR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MSMBJ17AE3/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)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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	600W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	MSMBJ17AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MSMBJ17AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJ17AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJ17AE3/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 MSMBJ17AE3/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMBJ17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>
 <p><b>MSMBJ17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ18A/TR</b> Microsemi TVS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Microsemi</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Datenblatt</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMBJ17AE3/TR</a>
<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Electronic</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR-Komponenten</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR-Verteiler</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR-Bild</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR-Teil</a>
<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Preis</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Hersteller</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Bild</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Aktie</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Inventar</a>
<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Neu</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR Original</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR garantiert</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/TR RFQ</a>	<a href="#">MSMBJ17AE3/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