

	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMBJ17AE3/TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: TVS</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMBJ17AE3/TR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMBJ17AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	MXLSMBJ17AE3/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

MXLSMBJ17AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ17AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ17AE3/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 MXLSMBJ17AE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMBJ18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ18CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ17CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ17AE3/TR Microsemi	MXLSMBJ17AE3/TR Datenblatt	MXLSMBJ17AE3/TR-Datenblätter	MXLSMBJ17AE3/TR PDF	Microsemi MXLSMBJ17AE3/TR
MXLSMBJ17AE3/TR Electronic	MXLSMBJ17AE3/TR-Komponenten	MXLSMBJ17AE3/TR-Verteiler	MXLSMBJ17AE3/TR-Bild	MXLSMBJ17AE3/TR-Teil
MXLSMBJ17AE3/TR Preis	MXLSMBJ17AE3/TR Hersteller	MXLSMBJ17AE3/TR Bild	MXLSMBJ17AE3/TR Aktie	MXLSMBJ17AE3/TR Inventar
MXLSMBJ17AE3/TR Neu	MXLSMBJ17AE3/TR Original	MXLSMBJ17AE3/TR garantiert	MXLSMBJ17AE3/TR RFQ	MXLSMBJ17AE3/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