

	<h2 style="color: #E67E22;">MSMBJ17AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMBJ17AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMBJ17AE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MSMBJ17AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
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
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMBJ17CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ17CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ170CA/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBJ17AE3/TR Microsemi TVS</p>
 <p>MSMBJ170AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBJ18A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMBJ170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMBJ17AE3 Microsemi	MSMBJ17AE3 Datenblatt	MSMBJ17AE3-Datenblätter	MSMBJ17AE3 PDF	Microsemi MSMBJ17AE3
MSMBJ17AE3 Electronic	MSMBJ17AE3-Komponenten	MSMBJ17AE3-Verteiler	MSMBJ17AE3-Bild	MSMBJ17AE3-Teil
MSMBJ17AE3 Preis	MSMBJ17AE3 Hersteller	MSMBJ17AE3 Bild	MSMBJ17AE3 Aktie	MSMBJ17AE3 Inventar
MSMBJ17AE3 Neu	MSMBJ17AE3 Original	MSMBJ17AE3 garantiert	MSMBJ17AE3 RFQ	MSMBJ17AE3 Online bestellen