

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMBJSAC18E3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMBJSAC18E3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18VWM 28.8VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMBJSAC18E3.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	MXSMBJSAC18E3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 28.8VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMBJSAC18E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJSAC18E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJSAC18E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBJSAC18E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMBJSAC26E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.3VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC18 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 28.8VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC12E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC15 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 23.6VC DO214AA</p>
 <p>MXSMBJSAC12 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC36 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 60VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC15E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 23.6VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC22E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.4VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMBJSAC18E3 Microsemi	MXSMBJSAC18E3 Datenblatt	MXSMBJSAC18E3-Datenblätter	MXSMBJSAC18E3 PDF	Microsemi MXSMBJSAC18E3
MXSMBJSAC18E3 Electronic	MXSMBJSAC18E3-Komponenten	MXSMBJSAC18E3-Verteiler	MXSMBJSAC18E3-Bild	MXSMBJSAC18E3-Teil
MXSMBJSAC18E3 Preis	MXSMBJSAC18E3 Hersteller	MXSMBJSAC18E3 Bild	MXSMBJSAC18E3 Aktie	MXSMBJSAC18E3 Inventar
MXSMBJSAC18E3 Neu	MXSMBJSAC18E3 Original	MXSMBJSAC18E3 garantiert	MXSMBJSAC18E3 RFQ	MXSMBJSAC18E3 Online bestellen