

	Hersteller-Teilenummer: MXLSMBJ18AE3
	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA
	Datenblätter:  MXLSMBJ18AE3.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMBJ18AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
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	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	20.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ18AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ18AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ18AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ18AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMBJ17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ18CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ20CA Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ17AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MXLSMBJ20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ18CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ17CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ18AE3 Microsemi	MXLSMBJ18AE3 Datenblatt	MXLSMBJ18AE3-Datenblätter	MXLSMBJ18AE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ18AE3
MXLSMBJ18AE3 Electronic	MXLSMBJ18AE3-Komponenten	MXLSMBJ18AE3-Verteiler	MXLSMBJ18AE3-Bild	MXLSMBJ18AE3-Teil
MXLSMBJ18AE3 Preis	MXLSMBJ18AE3 Hersteller	MXLSMBJ18AE3 Bild	MXLSMBJ18AE3 Aktie	MXLSMBJ18AE3 Inventar
MXLSMBJ18AE3 Neu	MXLSMBJ18AE3 Original	MXLSMBJ18AE3 garantiert	MXLSMBJ18AE3 RFQ	MXLSMBJ18AE3 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