

	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMBJ7.0CAE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMBJ7.0CAE3.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMBJ7.0CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ7.0CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ7.0CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ7.0CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMBJ7.0CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMBJ64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ7.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ7.0CAE3 Microsemi	MXLSMBJ7.0CAE3 Datenblatt	MXLSMBJ7.0CAE3-Datenblätter	MXLSMBJ7.0CAE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ7.0CAE3
MXLSMBJ7.0CAE3 Electronic	MXLSMBJ7.0CAE3-Komponenten	MXLSMBJ7.0CAE3-Verteiler	MXLSMBJ7.0CAE3-Bild	MXLSMBJ7.0CAE3-Teil
MXLSMBJ7.0CAE3 Preis	MXLSMBJ7.0CAE3 Hersteller	MXLSMBJ7.0CAE3 Bild	MXLSMBJ7.0CAE3 Aktie	MXLSMBJ7.0CAE3 Inventar
MXLSMBJ7.0CAE3 Neu	MXLSMBJ7.0CAE3 Original	MXLSMBJ7.0CAE3 garantiert	MXLSMBJ7.0CAE3 RFQ	MXLSMBJ7.0CAE3 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