


	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMBG9.0CAE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AA</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMBG9.0CAE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMBG9.0CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	39A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBG9.0CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG9.0CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG9.0CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMBG9.0CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMBJ100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBG90CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG90CA Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AA</p>
 <p>MXLSMBG9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG9.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG9.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG85CA Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBG9.0CAE3 Microsemi	MXLSMBG9.0CAE3 Datenblatt	MXLSMBG9.0CAE3-Datenblätter	MXLSMBG9.0CAE3 PDF	Microsemi MXLSMBG9.0CAE3
MXLSMBG9.0CAE3 Electronic	MXLSMBG9.0CAE3-Komponenten	MXLSMBG9.0CAE3-Verteiler	MXLSMBG9.0CAE3-Bild	MXLSMBG9.0CAE3-Teil
MXLSMBG9.0CAE3 Preis	MXLSMBG9.0CAE3 Hersteller	MXLSMBG9.0CAE3 Bild	MXLSMBG9.0CAE3 Aktie	MXLSMBG9.0CAE3 Inventar
MXLSMBG9.0CAE3 Neu	MXLSMBG9.0CAE3 Original	MXLSMBG9.0CAE3 garantiert	MXLSMBG9.0CAE3 RFQ	MXLSMBG9.0CAE3 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