









	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMBG8.0CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMBG8.0CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMBG8.0CAE3.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	MXSMBG8.0CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	44.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG8.0CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG8.0CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG8.0CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG8.0CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMBG8.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p>MXSMBG8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p>MXSMBG8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p>MXSMBG8.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>
 <p>MXSMBG8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p>MXSMBG78CA Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p>MXSMBG85A Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AA</p>	 <p>MXSMBG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMBG8.0CAE3 Microsemi	MXSMBG8.0CAE3 Datenblatt	MXSMBG8.0CAE3-Datenblätter	MXSMBG8.0CAE3 PDF	Microsemi MXSMBG8.0CAE3
MXSMBG8.0CAE3 Electronic	MXSMBG8.0CAE3-Komponenten	MXSMBG8.0CAE3-Verteiler	MXSMBG8.0CAE3-Bild	MXSMBG8.0CAE3-Teil
MXSMBG8.0CAE3 Preis	MXSMBG8.0CAE3 Hersteller	MXSMBG8.0CAE3 Bild	MXSMBG8.0CAE3 Aktie	MXSMBG8.0CAE3 Inventar
MXSMBG8.0CAE3 Neu	MXSMBG8.0CAE3 Original	MXSMBG8.0CAE3 garantiert	MXSMBG8.0CAE3 RFQ	MXSMBG8.0CAE3 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