









	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCG8.0CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCG8.0CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXSMCG8.0CAE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG8.0CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
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	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	110.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCG8.0CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG8.0CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG8.0CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCG8.0CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MXSMCG8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.0A/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXSMCG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG8.0CAE3 Microsemi	MXSMCG8.0CAE3 Datenblatt	MXSMCG8.0CAE3-Datenblätter	MXSMCG8.0CAE3 PDF	Microsemi MXSMCG8.0CAE3
MXSMCG8.0CAE3 Electronic	MXSMCG8.0CAE3-Komponenten	MXSMCG8.0CAE3-Verteiler	MXSMCG8.0CAE3-Bild	MXSMCG8.0CAE3-Teil
MXSMCG8.0CAE3 Preis	MXSMCG8.0CAE3 Hersteller	MXSMCG8.0CAE3 Bild	MXSMCG8.0CAE3 Aktie	MXSMCG8.0CAE3 Inventar
MXSMCG8.0CAE3 Neu	MXSMCG8.0CAE3 Original	MXSMCG8.0CAE3 garantiert	MXSMCG8.0CAE3 RFQ	MXSMCG8.0CAE3 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