









	<h2 style="color: #E67E22;">MASMCG64AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MASMCG64AE3
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MASMCG64AE3.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	MASMCG64AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MASMCG64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCG64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCG64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMCG64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MASMCG60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MASMCG7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MASMCG7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MASMCG60CA/TR Microsemi HI REL TVS</p>
 <p>MASMCG64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MASMCG7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MASMCG64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MASMCG60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMCG64AE3 Microsemi	MASMCG64AE3 Datenblatt	MASMCG64AE3-Datenblätter	MASMCG64AE3 PDF	Microsemi MASMCG64AE3
MASMCG64AE3 Electronic	MASMCG64AE3-Komponenten	MASMCG64AE3-Verteiler	MASMCG64AE3-Bild	MASMCG64AE3-Teil
MASMCG64AE3 Preis	MASMCG64AE3 Hersteller	MASMCG64AE3 Bild	MASMCG64AE3 Aktie	MASMCG64AE3 Inventar
MASMCG64AE3 Neu	MASMCG64AE3 Original	MASMCG64AE3 garantiert	MASMCG64AE3 RFQ	MASMCG64AE3 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