










	<p>MXLSMCG64AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCG64AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCG64AE3.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>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCG64AE3
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

MXLSMCG64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG64AE3 Microsemi	MXLSMCG64AE3 Datenblatt	MXLSMCG64AE3-Datenblätter	MXLSMCG64AE3 PDF	Microsemi MXLSMCG64AE3
MXLSMCG64AE3 Electronic	MXLSMCG64AE3-Komponenten	MXLSMCG64AE3-Verteiler	MXLSMCG64AE3-Bild	MXLSMCG64AE3-Teil
MXLSMCG64AE3 Preis	MXLSMCG64AE3 Hersteller	MXLSMCG64AE3 Bild	MXLSMCG64AE3 Aktie	MXLSMCG64AE3 Inventar
MXLSMCG64AE3 Neu	MXLSMCG64AE3 Original	MXLSMCG64AE3 garantiert	MXLSMCG64AE3 RFQ	MXLSMCG64AE3 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