

	<h2 style="color: red;">MXLSMLG64CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMLG64CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMLG64CAE3.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	MXLSMLG64CAE3
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
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMLG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMLG64CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG64CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG64CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMLG64CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG7.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG64CAE3 Microsemi	MXLSMLG64CAE3 Datenblatt	MXLSMLG64CAE3-Datenblätter	MXLSMLG64CAE3 PDF	Microsemi MXLSMLG64CAE3
MXLSMLG64CAE3 Electronic	MXLSMLG64CAE3-Komponenten	MXLSMLG64CAE3-Verteiler	MXLSMLG64CAE3-Bild	MXLSMLG64CAE3-Teil
MXLSMLG64CAE3 Preis	MXLSMLG64CAE3 Hersteller	MXLSMLG64CAE3 Bild	MXLSMLG64CAE3 Aktie	MXLSMLG64CAE3 Inventar
MXLSMLG64CAE3 Neu	MXLSMLG64CAE3 Original	MXLSMLG64CAE3 garantiert	MXLSMLG64CAE3 RFQ	MXLSMLG64CAE3 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