

	<p>MXLSMCG6.0AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCG6.0AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCG6.0AE3.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	MXLSMCG6.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
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)	145.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG6.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG6.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG6.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG6.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCG6.0CA/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLSMCG6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG6.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXLSMCG6.0AE3 Microsemi | MXLSMCG6.0AE3 Datenblatt | MXLSMCG6.0AE3-Datenblätter | MXLSMCG6.0AE3 PDF | Microsemi MXLSMCG6.0AE3 |
| MXLSMCG6.0AE3 Electronic | MXLSMCG6.0AE3-Komponenten | MXLSMCG6.0AE3-Verteiler | MXLSMCG6.0AE3-Bild | MXLSMCG6.0AE3-Teil |
| MXLSMCG6.0AE3 Preis | MXLSMCG6.0AE3 Hersteller | MXLSMCG6.0AE3 Bild | MXLSMCG6.0AE3 Aktie | MXLSMCG6.0AE3 Inventar |
| MXLSMCG6.0AE3 Neu | MXLSMCG6.0AE3 Original | MXLSMCG6.0AE3 garantiert | MXLSMCG6.0AE3 RFQ | MXLSMCG6.0AE3 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