



	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLG8.0CAE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMLG8.0CAE3.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	MXLSMLG8.0CAE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.89V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	8V
Spannung - Durchschlag	SMLG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	220.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12478
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG8.0CAE3
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG8.0CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG8.0CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG8.0CAE3 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMLG8.0CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG8.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG8.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG8.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG8.0CAE3 Micro/sys	MXLSMLG8.0CAE3 Datenblatt	MXLSMLG8.0CAE3-Datenblätter	MXLSMLG8.0CAE3 PDF	Micro/sys MXLSMLG8.0CAE3
MXLSMLG8.0CAE3 Electronic	MXLSMLG8.0CAE3-Komponenten	MXLSMLG8.0CAE3-Verteiler	MXLSMLG8.0CAE3-Bild	MXLSMLG8.0CAE3-Teil
MXLSMLG8.0CAE3 Preis	MXLSMLG8.0CAE3 Hersteller	MXLSMLG8.0CAE3 Bild	MXLSMLG8.0CAE3 Aktie	MXLSMLG8.0CAE3 Inventar
MXLSMLG8.0CAE3 Neu	MXLSMLG8.0CAE3 Original	MXLSMLG8.0CAE3 garantiert	MXLSMLG8.0CAE3 RFQ	MXLSMLG8.0CAE3 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