

	<p>MXLSMCGGLCE26AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGGLCE26AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCGGLCE26AE3.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	MXLSMCGGLCE26AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	26V
Spannung - Durchschlag	SMCG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	36A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11994
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGGLCE26AE3
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	42.1V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGGLCE26AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGGLCE26AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGGLCE26AE3 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 MXLSMCGGLCE26AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGGLCE24AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE28A Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGGLCE26A Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE24AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE26AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE26A Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGGLCE26AE3 Micro/sys	MXLSMCGGLCE26AE3 Datenblatt	MXLSMCGGLCE26AE3-Datenblätter	MXLSMCGGLCE26AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGGLCE26AE3
MXLSMCGGLCE26AE3 Electronic	MXLSMCGGLCE26AE3-Komponenten	MXLSMCGGLCE26AE3-Verteiler	MXLSMCGGLCE26AE3-Bild	MXLSMCGGLCE26AE3-Teil
MXLSMCGGLCE26AE3 Preis	MXLSMCGGLCE26AE3 Hersteller	MXLSMCGGLCE26AE3 Bild	MXLSMCGGLCE26AE3 Aktie	MXLSMCGGLCE26AE3 Inventar
MXLSMCGGLCE26AE3 Neu	MXLSMCGGLCE26AE3 Original	MXLSMCGGLCE26AE3 garantiert	MXLSMCGGLCE26AE3 RFQ	MXLSMCGGLCE26AE3 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