









	<h2>MASMLG36CAE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MASMLG36CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MASMLG36CAE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MASMLG36CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	36V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	58.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	40V
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)	51.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MASMLG36CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMLG36CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMLG36CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMLG36CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MASMLG43A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG33CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG40CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG40CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMLG40AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG36CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG36A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMLG36CAE3 Microsemi	MASMLG36CAE3 Datenblatt	MASMLG36CAE3-Datenblätter	MASMLG36CAE3 PDF	Microsemi MASMLG36CAE3
MASMLG36CAE3 Electronic	MASMLG36CAE3-Komponenten	MASMLG36CAE3-Verteiler	MASMLG36CAE3-Bild	MASMLG36CAE3-Teil
MASMLG36CAE3 Preis	MASMLG36CAE3 Hersteller	MASMLG36CAE3 Bild	MASMLG36CAE3 Aktie	MASMLG36CAE3 Inventar
MASMLG36CAE3 Neu	MASMLG36CAE3 Original	MASMLG36CAE3 garantiert	MASMLG36CAE3 RFQ	MASMLG36CAE3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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