









	<p><b>MASMCG18CAE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MASMCG18CAE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MASMCG18CAE3.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MASMCG18CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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)	51.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MASMCG18CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCG18CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCG18CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMCG18CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MASMCG17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG18CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMCG22A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG20CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG18CA/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMCG18CAE3 Microsemi	MASMCG18CAE3 Datenblatt	MASMCG18CAE3-Datenblätter	MASMCG18CAE3 PDF	Microsemi MASMCG18CAE3
MASMCG18CAE3 Electronic	MASMCG18CAE3-Komponenten	MASMCG18CAE3-Verteiler	MASMCG18CAE3-Bild	MASMCG18CAE3-Teil
MASMCG18CAE3 Preis	MASMCG18CAE3 Hersteller	MASMCG18CAE3 Bild	MASMCG18CAE3 Aktie	MASMCG18CAE3 Inventar
MASMCG18CAE3 Neu	MASMCG18CAE3 Original	MASMCG18CAE3 garantiert	MASMCG18CAE3 RFQ	MASMCG18CAE3 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