

	<p><b>MASMCG16CAE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MASMCG16CAE3</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 16VWM 26VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MASMCG16CAE3.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	MASMCG16CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	57.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MASMCG16CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCG16CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCG16CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMCG16CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MASMCG160CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMCG170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCG16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MASMCG16CAE3 Microsemi	MASMCG16CAE3 Datenblatt	MASMCG16CAE3-Datenblätter	MASMCG16CAE3 PDF	Microsemi MASMCG16CAE3
MASMCG16CAE3 Electronic	MASMCG16CAE3-Komponenten	MASMCG16CAE3-Verteiler	MASMCG16CAE3-Bild	MASMCG16CAE3-Teil
MASMCG16CAE3 Preis	MASMCG16CAE3 Hersteller	MASMCG16CAE3 Bild	MASMCG16CAE3 Aktie	MASMCG16CAE3 Inventar
MASMCG16CAE3 Neu	MASMCG16CAE3 Original	MASMCG16CAE3 garantiert	MASMCG16CAE3 RFQ	MASMCG16CAE3 Online bestellen