




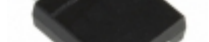





	<h2 style="color: #E67E22;">MSMCGLCE170AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCGLCE170AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB
	Datenblätter:	 MSMCGLCE170AE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MSMCGLCE170AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	170V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	275V
Spannung - Aufteilung (min.)	189V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	5.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCGLCE170AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLCE170AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLCE170AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSMCGLCE170AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	  <p>MSMCGLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>
 <p>MSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| MSMCGLCE170AE3 Microsemi | MSMCGLCE170AE3 Datenblatt | MSMCGLCE170AE3-Datenblätter | MSMCGLCE170AE3 PDF | Microsemi MSMCGLCE170AE3 |
| MSMCGLCE170AE3 Electronic | MSMCGLCE170AE3-Komponenten | MSMCGLCE170AE3-Verteiler | MSMCGLCE170AE3-Bild | MSMCGLCE170AE3-Teil |
| MSMCGLCE170AE3 Preis | MSMCGLCE170AE3 Hersteller | MSMCGLCE170AE3 Bild | MSMCGLCE170AE3 Aktie | MSMCGLCE170AE3 Inventar |
| MSMCGLCE170AE3 Neu | MSMCGLCE170AE3 Original | MSMCGLCE170AE3 garantiert | MSMCGLCE170AE3 RFQ | MSMCGLCE170AE3 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