

	<h2 style="color: #e67e22;">MSMCGLCE75AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCGLCE75AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB
Datenblätter:	 MSMCGLCE75AE3.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MSMCGLCE75AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
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)	12.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCGLCE75AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLCE75AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLCE75AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MSMCGLCE75AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCGLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>
 <p>MSMCGLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCGLCE75AE3 Microsemi	MSMCGLCE75AE3 Datenblatt	MSMCGLCE75AE3-Datenblätter	MSMCGLCE75AE3 PDF	Microsemi MSMCGLCE75AE3
MSMCGLCE75AE3 Electronic	MSMCGLCE75AE3-Komponenten	MSMCGLCE75AE3-Verteiler	MSMCGLCE75AE3-Bild	MSMCGLCE75AE3-Teil
MSMCGLCE75AE3 Preis	MSMCGLCE75AE3 Hersteller	MSMCGLCE75AE3 Bild	MSMCGLCE75AE3 Aktie	MSMCGLCE75AE3 Inventar
MSMCGLCE75AE3 Neu	MSMCGLCE75AE3 Original	MSMCGLCE75AE3 garantiert	MSMCGLCE75AE3 RFQ	MSMCGLCE75AE3 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