









	<h2 style="color: #e67e22;">MSMCGLC64AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCGLC64AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Datenblätter:	 MSMCGLC64AE3.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	MSMCGLC64AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCGLC64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLC64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLC64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSMCGLC64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCGLC670A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLC67.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLC67.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLC60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>
 <p>MSMCGLC60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLC64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLC67.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLC6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCGLC64AE3 Microsemi	MSMCGLC64AE3 Datenblatt	MSMCGLC64AE3-Datenblätter	MSMCGLC64AE3 PDF	Microsemi MSMCGLC64AE3
MSMCGLC64AE3 Electronic	MSMCGLC64AE3-Komponenten	MSMCGLC64AE3-Verteiler	MSMCGLC64AE3-Bild	MSMCGLC64AE3-Teil
MSMCGLC64AE3 Preis	MSMCGLC64AE3 Hersteller	MSMCGLC64AE3 Bild	MSMCGLC64AE3 Aktie	MSMCGLC64AE3 Inventar
MSMCGLC64AE3 Neu	MSMCGLC64AE3 Original	MSMCGLC64AE3 garantiert	MSMCGLC64AE3 RFQ	MSMCGLC64AE3 Online bestellen