










	<h2>MSMCGLCE100AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCGLCE100AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMCGLCE100AE3.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MSMCGLCE100AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
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)	9.3A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCGLCE100AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLCE100AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLCE100AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSMCGLCE100AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCG90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MSMCG90CA Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MSMCG90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>
 <p>MSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MSMCG90CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCGLCE100AE3 Microsemi	MSMCGLCE100AE3 Datenblatt	MSMCGLCE100AE3-Datenblätter	MSMCGLCE100AE3 PDF	Microsemi MSMCGLCE100AE3
MSMCGLCE100AE3 Electronic	MSMCGLCE100AE3-Komponenten	MSMCGLCE100AE3-Verteiler	MSMCGLCE100AE3-Bild	MSMCGLCE100AE3-Teil
MSMCGLCE100AE3 Preis	MSMCGLCE100AE3 Hersteller	MSMCGLCE100AE3 Bild	MSMCGLCE100AE3 Aktie	MSMCGLCE100AE3 Inventar
MSMCGLCE100AE3 Neu	MSMCGLCE100AE3 Original	MSMCGLCE100AE3 garantiert	MSMCGLCE100AE3 RFQ	MSMCGLCE100AE3 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