









	<p><b>MASMLG100AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MASMLG100AE3</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MASMLG100AE3.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	MASMLG100AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMLG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MASMLG100AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMLG100AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMLG100AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMLG100AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MASMCJLCE9.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCJLCE90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMCJLCE90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG100CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCJLCE9.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMLG100AE3 Microsemi	MASMLG100AE3 Datenblatt	MASMLG100AE3-Datenblätter	MASMLG100AE3 PDF	Microsemi MASMLG100AE3
MASMLG100AE3 Electronic	MASMLG100AE3-Komponenten	MASMLG100AE3-Verteiler	MASMLG100AE3-Bild	MASMLG100AE3-Teil
MASMLG100AE3 Preis	MASMLG100AE3 Hersteller	MASMLG100AE3 Bild	MASMLG100AE3 Aktie	MASMLG100AE3 Inventar
MASMLG100AE3 Neu	MASMLG100AE3 Original	MASMLG100AE3 garantiert	MASMLG100AE3 RFQ	MASMLG100AE3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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