









	<h2 style="color: #e67e22;">MASMLG60CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MASMLG60CA</a>
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MASMLG60CA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MASMLG60CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	60V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	96.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	66.7V
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)	31A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MASMLG60CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMLG60CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMLG60CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMLG60CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MASMLG64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG6.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG60A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG6.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMLG6.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG64CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMLG60CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MASMLG60CA Microsemi</a>	<a href="#">MASMLG60CA Datenblatt</a>	<a href="#">MASMLG60CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MASMLG60CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MASMLG60CA</a>
<a href="#">MASMLG60CA Electronic</a>	<a href="#">MASMLG60CA-Komponenten</a>	<a href="#">MASMLG60CA-Verteiler</a>	<a href="#">MASMLG60CA-Bild</a>	<a href="#">MASMLG60CA-Teil</a>
<a href="#">MASMLG60CA Preis</a>	<a href="#">MASMLG60CA Hersteller</a>	<a href="#">MASMLG60CA Bild</a>	<a href="#">MASMLG60CA Aktie</a>	<a href="#">MASMLG60CA Inventar</a>
<a href="#">MASMLG60CA Neu</a>	<a href="#">MASMLG60CA Original</a>	<a href="#">MASMLG60CA garantiert</a>	<a href="#">MASMLG60CA RFQ</a>	<a href="#">MASMLG60CA Online bestellen</a>