








	<p><b>1N6165AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6165AUS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 69.2VWM SQMELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6165AUS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6165AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 69.2VWM SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	69.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6165AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6165AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6165AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6165AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6165US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6165AUS</b> Semtech TVS DIODE 69.2V 125.1V</p>	 <p><b>1N6166</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6165</b> Microsemi TVS DIODE</p>
 <p><b>1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6165US</b> Semtech TVS DIODE 69.2V 131.1V</p>	 <p><b>1N6165A</b> Semtech TVS DIODE 69.2V 125.1V AXIAL</p>	 <p><b>1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6165AUS Microsemi</a>	<a href="#">1N6165AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6165AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6165AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6165AUS</a>
<a href="#">1N6165AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6165AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6165AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6165AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6165AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6165AUS Preis</a>	<a href="#">1N6165AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6165AUS Bild</a>	<a href="#">1N6165AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6165AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6165AUS Neu</a>	<a href="#">1N6165AUS Original</a>	<a href="#">1N6165AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6165AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6165AUS Online bestellen</a>

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