









	<p><b>1N6171AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6171AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 121.6VWM SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6171AUS.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6171AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 121.6VWM SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	121.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	218.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	152V
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)	6.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6171AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6171AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6171AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6171AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6171US</b> Semtech TVS DIODE 121.6V 228.8V</p>	 <p><b>1N6172</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6170US</b> Semtech TVS DIODE 114V 216.2V</p>	 <p><b>1N6171AUS</b> Semtech TVS DIODE 121.6V 218.4V</p>
 <p><b>1N6171</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6171A</b> Semtech TVS DIODE 121.6V 218.4V AXIAL</p>	 <p><b>1N6171US</b> Microsemi TVS DIODE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6171AUS Microsemi</a>	<a href="#">1N6171AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6171AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6171AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6171AUS</a>
<a href="#">1N6171AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6171AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6171AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6171AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6171AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6171AUS Preis</a>	<a href="#">1N6171AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6171AUS Bild</a>	<a href="#">1N6171AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6171AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6171AUS Neu</a>	<a href="#">1N6171AUS Original</a>	<a href="#">1N6171AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6171AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6171AUS 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