









	<p><b>JAN1N6113US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6113US</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 15.2VWM SQMELF</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6113US.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6113US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 15.2VWM SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.09V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.05V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6113US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6113US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6113US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6113US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6114AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6113AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6113</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6112US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM SQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6115</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6114US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6112AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC SQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6113US Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6113US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6113US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6113US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6113US</a>
<a href="#">JAN1N6113US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6113US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6113US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6113US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6113US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6113US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6113US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6113US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6113US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6113US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6113US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6113US Original</a>	<a href="#">JAN1N6113US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6113US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6113US 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