









	<p><b>JAN1N6114US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6114US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.7VWM SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6114US.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="#">JAN1N6114US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.86V
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)	15.58A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6114US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6114US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6114US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6114US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6115AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6114AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6116</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6113AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6115</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6114US Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6114US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6114US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6114US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6114US</a>
<a href="#">JAN1N6114US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6114US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6114US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6114US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6114US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6114US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6114US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6114US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6114US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6114US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6114US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6114US Original</a>	<a href="#">JAN1N6114US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6114US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6114US 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