








	<p><b>JAN1N6139US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6139US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6139US.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="#">JAN1N6139US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.76V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.78V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	127.21A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6139US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6139US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6139US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6139US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6138US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>	 <p><b>JAN1N6139</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p>	 <p><b>JAN1N6139AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC</p>	 <p><b>JAN1N6140US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC</p>
 <p><b>JAN1N6139A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6140AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC</p>	 <p><b>JAN1N6140</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC</p>	 <p><b>JAN1N6138AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 10.5VC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6139US Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6139US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6139US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6139US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6139US</a>
<a href="#">JAN1N6139US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6139US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6139US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6139US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6139US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6139US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6139US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6139US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6139US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6139US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6139US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6139US Original</a>	<a href="#">JAN1N6139US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6139US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6139US Online bestellen</a>