








	<h2 style="color: red;">JAN1N6156US</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6156US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro/sys</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6156US.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">JAN1N6156US</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	35.25V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	29.7V
Spannung - Durchschlag	C, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	26.6A
Polarisation	SQ-MELF, C
Andere Namen	1086-19693
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6156US
Beschreibung	TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	56.28V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

JAN1N6156US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6156US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6156US Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6156US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6157AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6156A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6156AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6156AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6157A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6157</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6156US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6156A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6156US Micro/sys</a>	<a href="#">JAN1N6156US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6156US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6156US PDF</a>	<a href="#">Micro/sys JAN1N6156US</a>
<a href="#">JAN1N6156US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6156US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6156US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6156US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6156US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6156US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6156US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6156US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6156US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6156US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6156US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6156US Original</a>	<a href="#">JAN1N6156US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6156US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6156US 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