









	<h2 style="color: red;">JAN1N6161</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6161</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro/sys</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6161.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="#">JAN1N6161</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	55.96V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	47.1V
Spannung - Durchschlag	C, Axial
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	16.72A
Polarisation	Axial
Andere Namen	1086-19722
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6161
Beschreibung	TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	89.57V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

JAN1N6161 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6161-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6161 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 JAN1N6161 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6161</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6161US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6160US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6161A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6160US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6160AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6161AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6161AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6161 Micro/sys</a>	<a href="#">JAN1N6161 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6161-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6161 PDF</a>	<a href="#">Micro/sys JAN1N6161</a>
<a href="#">JAN1N6161 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6161-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6161-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6161-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6161-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6161 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6161 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6161 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6161 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6161 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6161 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6161 Original</a>	<a href="#">JAN1N6161 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6161 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6161 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