







	<p><b>JAN1N6168</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6168</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6168.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="#">JAN1N6168</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	173.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	108.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.65A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6168 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6168-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6168 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6168 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6168US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6169</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6167AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6167US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6167</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6168 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6168 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6168-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6168 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6168</a>
<a href="#">JAN1N6168 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6168-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6168-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6168-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6168-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6168 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6168 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6168 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6168 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6168 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6168 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6168 Original</a>	<a href="#">JAN1N6168 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6168 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6168 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