
	<p><b>JAN1N6168US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6168US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6168US.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	JAN1N6168US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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, 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)	8.65A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6168US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6168US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6168US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6168US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6169AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6169A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</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>JAN1N6169A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6169AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6168</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6168US Microsemi	JAN1N6168US Datenblatt	JAN1N6168US-Datenblätter	JAN1N6168US PDF	Microsemi JAN1N6168US
JAN1N6168US Electronic	JAN1N6168US-Komponenten	JAN1N6168US-Verteiler	JAN1N6168US-Bild	JAN1N6168US-Teil
JAN1N6168US Preis	JAN1N6168US Hersteller	JAN1N6168US Bild	JAN1N6168US Aktie	JAN1N6168US Inventar
JAN1N6168US Neu	JAN1N6168US Original	JAN1N6168US garantiert	JAN1N6168US RFQ	JAN1N6168US Online bestellen