
	<p><b>JAN1N6128US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6128US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 62.2VWM BPKG SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6128US.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="#">JAN1N6128US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 62.2VWM BPKG SMD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	62.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	118.44V
Spannung - Aufteilung (min.)	74V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.18A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6128US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6128US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6128US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6128US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6128AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6129</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6129US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6129A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6128A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6128US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG SMD</p>	 <p><b>JAN1N6129AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6128</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6128US Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6128US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6128US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6128US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6128US</a>
<a href="#">JAN1N6128US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6128US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6128US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6128US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6128US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6128US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6128US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6128US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6128US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6128US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6128US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6128US Original</a>	<a href="#">JAN1N6128US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6128US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6128US Online bestellen</a>