

	<b>JAN1N6120US</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6120US</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 29.7VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6120US.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	JAN1N6120US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 29.7VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	29.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.28V
Spannung - Aufteilung (min.)	35.25V
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)	8.84A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6120US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6120US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6120US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6120US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6121AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6122</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6121A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6121US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6121</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6119US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6120</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6120US Microsemi	JAN1N6120US Datenblatt	JAN1N6120US-Datenblätter	JAN1N6120US PDF	Microsemi JAN1N6120US
JAN1N6120US Electronic	JAN1N6120US-Komponenten	JAN1N6120US-Verteiler	JAN1N6120US-Bild	JAN1N6120US-Teil
JAN1N6120US Preis	JAN1N6120US Hersteller	JAN1N6120US Bild	JAN1N6120US Aktie	JAN1N6120US Inventar
JAN1N6120US Neu	JAN1N6120US Original	JAN1N6120US garantiert	JAN1N6120US RFQ	JAN1N6120US Online bestellen