

	<b>JAN1N6155US</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6155US</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 27.4VWM 52.4VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6155US.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	<a href="#">JAN1N6155US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	27.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	52.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	32.49V
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)	28.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6155US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6155US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6155US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6155US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6155US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6156A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6155AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 49.9VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6156A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6154US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6156</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6155A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6155</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6155US Microsemi	JAN1N6155US Datenblatt	JAN1N6155US-Datenblätter	JAN1N6155US PDF	Microsemi JAN1N6155US
JAN1N6155US Electronic	JAN1N6155US-Komponenten	JAN1N6155US-Verteiler	JAN1N6155US-Bild	JAN1N6155US-Teil
JAN1N6155US Preis	JAN1N6155US Hersteller	JAN1N6155US Bild	JAN1N6155US Aktie	JAN1N6155US Inventar
JAN1N6155US Neu	JAN1N6155US Original	JAN1N6155US garantiert	JAN1N6155US RFQ	JAN1N6155US Online bestellen