	<p><b>JAN1N6153US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6153US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6153US.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	<a href="#">JAN1N6153US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.68V
Spannung - Aufteilung (min.)	27.08V
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)	34.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6153US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6153US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6153US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6153US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6153</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6154A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6153A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6154</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6154AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6153AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6154</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6153US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6153US Microsemi	JAN1N6153US Datenblatt	JAN1N6153US-Datenblätter	JAN1N6153US PDF	Microsemi JAN1N6153US
JAN1N6153US Electronic	JAN1N6153US-Komponenten	JAN1N6153US-Verteiler	JAN1N6153US-Bild	JAN1N6153US-Teil
JAN1N6153US Preis	JAN1N6153US Hersteller	JAN1N6153US Bild	JAN1N6153US Aktie	JAN1N6153US Inventar
JAN1N6153US Neu	JAN1N6153US Original	JAN1N6153US garantiert	JAN1N6153US RFQ	JAN1N6153US Online bestellen