


	<p><b>JAN1N6130US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6130US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 76VWM 144.48VC BSQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6130US.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	JAN1N6130US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM 144.48VC BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144.48V
Spannung - Aufteilung (min.)	90.25V
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)	3.42A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6130US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6130US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6130US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6130US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>JAN1N6130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>JAN1N6130</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>JAN1N6131A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>JAN1N6131A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>
  <p><b>JAN1N6129US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>	  <p><b>JAN1N6131AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	  <p><b>JAN1N6130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>JAN1N6131US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6130US Microsemi	JAN1N6130US Datenblatt	JAN1N6130US-Datenblätter	JAN1N6130US PDF	Microsemi JAN1N6130US
JAN1N6130US Electronic	JAN1N6130US-Komponenten	JAN1N6130US-Verteiler	JAN1N6130US-Bild	JAN1N6130US-Teil
JAN1N6130US Preis	JAN1N6130US Hersteller	JAN1N6130US Bild	JAN1N6130US Aktie	JAN1N6130US Inventar
JAN1N6130US Neu	JAN1N6130US Original	JAN1N6130US garantiert	JAN1N6130US RFQ	JAN1N6130US Online bestellen