
	<p><b>JAN1N6159AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6159AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6159AUS.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="#">JAN1N6159AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	38.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
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)	21.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6159AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6159AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6159AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6159AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6159</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6158US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 67.83VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6159US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6159A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6158US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 67.83VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6159AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6160</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6159US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6159AUS Microsemi	JAN1N6159AUS Datenblatt	JAN1N6159AUS-Datenblätter	JAN1N6159AUS PDF	Microsemi JAN1N6159AUS
JAN1N6159AUS Electronic	JAN1N6159AUS-Komponenten	JAN1N6159AUS-Verteiler	JAN1N6159AUS-Bild	JAN1N6159AUS-Teil
JAN1N6159AUS Preis	JAN1N6159AUS Hersteller	JAN1N6159AUS Bild	JAN1N6159AUS Aktie	JAN1N6159AUS Inventar
JAN1N6159AUS Neu	JAN1N6159AUS Original	JAN1N6159AUS garantiert	JAN1N6159AUS RFQ	JAN1N6159AUS Online bestellen