


	<p><b>JAN1N6159A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6159A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 38.8VWM CPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6159A.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	JAN1N6159A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM CPKG AXIAL
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, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6159A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6159A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6159A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6159A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>JAN1N6159AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6158AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6159US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG</p>	 <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>JAN1N6160</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6159A Microsemi	JAN1N6159A Datenblatt	JAN1N6159A-Datenblätter	JAN1N6159A PDF	Microsemi JAN1N6159A
JAN1N6159A Electronic	JAN1N6159A-Komponenten	JAN1N6159A-Verteiler	JAN1N6159A-Bild	JAN1N6159A-Teil
JAN1N6159A Preis	JAN1N6159A Hersteller	JAN1N6159A Bild	JAN1N6159A Aktie	JAN1N6159A Inventar
JAN1N6159A Neu	JAN1N6159A Original	JAN1N6159A garantiert	JAN1N6159A RFQ	JAN1N6159A Online bestellen