









	<b>JAN1N6159</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6159</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 38.8VWM 73.61VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6159.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="#">JAN1N6159</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	38.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	73.61V
Spannung - Aufteilung (min.)	46.08V
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	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	20.33A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6159 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6159-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6159 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6159 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6159US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6158AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC 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>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>JAN1N6159</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6159 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6159 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6159-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6159 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6159</a>
<a href="#">JAN1N6159 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6159-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6159-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6159-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6159-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6159 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6159 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6159 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6159 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6159 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6159 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6159 Original</a>	<a href="#">JAN1N6159 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6159 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6159 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited