









	<h2 style="color: red;">JAN1N6117</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6117</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 22.8VWM BPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6117.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="#">JAN1N6117</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6117 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6117 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>JAN1N6118A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6117US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6116AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6117A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6116A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6118</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6116US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6117AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC SQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6117 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6117 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6117-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6117 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6117</a>
<a href="#">JAN1N6117 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6117-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6117-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6117-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6117-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6117 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6117 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6117 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6117 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6117 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6117 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6117 Original</a>	<a href="#">JAN1N6117 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6117 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6117 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