









	<h2 style="color: #D9534F;">JAN1N6170</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6170</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 114VWM 216.62VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6170.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="#">JAN1N6170</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	216.62V
Spannung - Aufteilung (min.)	135.38V
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)	6.94A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6170 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6170-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6170 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6170 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6169A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6171</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6169AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6169AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6170US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6169US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6170 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6170 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6170-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6170 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6170</a>
<a href="#">JAN1N6170 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6170-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6170-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6170-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6170-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6170 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6170 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6170 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6170 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6170 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6170 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6170 Original</a>	<a href="#">JAN1N6170 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6170 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6170 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