









	<p><b>JAN1N6141</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6141</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6141.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6141</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.07V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.22V
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)	106.31A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6141 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6141-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6141 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6141 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6142A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6140AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC</p>	 <p><b>JAN1N6142</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6141US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6140A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6139US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p>	 <p><b>JAN1N6140US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC</p>	 <p><b>JAN1N6141AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6141 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6141 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6141-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6141 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6141</a>
<a href="#">JAN1N6141 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6141-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6141-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6141-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6141-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6141 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6141 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6141 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6141 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6141 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6141 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6141 Original</a>	<a href="#">JAN1N6141 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6141 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6141 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