









	<p><b>JAN1N6466</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6466</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 30.5VWM BPKG AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6466.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="#">JAN1N6466</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
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)	63A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6466 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6466-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6466 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6466 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6466US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6465US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6465</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6464</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>
 <p><b>JAN1N6464US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6467</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6468US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6467US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6466 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6466 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6466-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6466 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6466</a>
<a href="#">JAN1N6466 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6466-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6466-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6466-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6466-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6466 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6466 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6466 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6466 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6466 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6466 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6466 Original</a>	<a href="#">JAN1N6466 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6466 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6466 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