	<b>JAN1N6165</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6165</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 69.2VWM 131.36VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6165.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	JAN1N6165
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	69.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	131.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	82.18V
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)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6165 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6165 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6165US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6164AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6164A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6164A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6165AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6164US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6165 Microsemi	JAN1N6165 Datenblatt	JAN1N6165-Datenblätter	JAN1N6165 PDF	Microsemi JAN1N6165
JAN1N6165 Electronic	JAN1N6165-Komponenten	JAN1N6165-Verteiler	JAN1N6165-Bild	JAN1N6165-Teil
JAN1N6165 Preis	JAN1N6165 Hersteller	JAN1N6165 Bild	JAN1N6165 Aktie	JAN1N6165 Inventar
JAN1N6165 Neu	JAN1N6165 Original	JAN1N6165 garantiert	JAN1N6165 RFQ	JAN1N6165 Online bestellen

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