
	<p><b>JAN1N5555</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N5555</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC DO13</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N5555.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N5555
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N5555 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5555-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5555 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N5555 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N5553US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 800V 3A B-MELF</p>	 <p><b>JAN1N5553</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 800V 3A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N5558</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5554US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 5A D5B</p>
 <p><b>JAN1N5556</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5611</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC G-PKG</p>	 <p><b>JAN1N5554</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 3A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N5610</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.6VC G-PKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N5555 Microsemi	JAN1N5555 Datenblatt	JAN1N5555-Datenblätter	JAN1N5555 PDF	Microsemi JAN1N5555
JAN1N5555 Electronic	JAN1N5555-Komponenten	JAN1N5555-Verteiler	JAN1N5555-Bild	JAN1N5555-Teil
JAN1N5555 Preis	JAN1N5555 Hersteller	JAN1N5555 Bild	JAN1N5555 Aktie	JAN1N5555 Inventar
JAN1N5555 Neu	JAN1N5555 Original	JAN1N5555 garantiert	JAN1N5555 RFQ	JAN1N5555 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