
	<p><b>JAN1N5637A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N5637A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N5637A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	JAN1N5637A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.3V
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)	71A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N5637A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5637A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5637A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N5637A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N5632A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5623US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A</p>	 <p><b>JAN1N5640A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5623</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N5635A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5645A</b> Microsemi TVS DIODE 28.2V 45.7V DO202AA</p>	 <p><b>JAN1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5629A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N5637A Microsemi	JAN1N5637A Datenblatt	JAN1N5637A-Datenblätter	JAN1N5637A PDF	Microsemi JAN1N5637A
JAN1N5637A Electronic	JAN1N5637A-Komponenten	JAN1N5637A-Verteiler	JAN1N5637A-Bild	JAN1N5637A-Teil
JAN1N5637A Preis	JAN1N5637A Hersteller	JAN1N5637A Bild	JAN1N5637A Aktie	JAN1N5637A Inventar
JAN1N5637A Neu	JAN1N5637A Original	JAN1N5637A garantiert	JAN1N5637A RFQ	JAN1N5637A Online bestellen