









	<p><b>JAN1N5640A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N5640A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N5640A.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N5640A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
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)	54A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N5640A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5640A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5640A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N5640A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N5639A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5637A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5646A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>
 <p><b>JAN1N5645A</b> Microsemi TVS DIODE 28.2V 45.7V DO202AA</p>	 <p><b>JAN1N5647A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5642A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5629A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N5640A Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N5640A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N5640A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N5640A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N5640A</a>
<a href="#">JAN1N5640A Electronic</a>	<a href="#">JAN1N5640A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N5640A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N5640A-Bild</a>	<a href="#">JAN1N5640A-Teil</a>
<a href="#">JAN1N5640A Preis</a>	<a href="#">JAN1N5640A Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N5640A Bild</a>	<a href="#">JAN1N5640A Aktie</a>	<a href="#">JAN1N5640A Inventar</a>
<a href="#">JAN1N5640A Neu</a>	<a href="#">JAN1N5640A Original</a>	<a href="#">JAN1N5640A garantiert</a>	<a href="#">JAN1N5640A RFQ</a>	<a href="#">JAN1N5640A 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