









	<p><b>JAN1N5635A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N5635A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N5635A.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	JAN1N5635A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	90A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N5635A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5635A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5635A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N5635A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N5629A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5623US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A</p>	 <p><b>JAN1N5632A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5642A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>
 <p><b>JAN1N5623</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N5639A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5640A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N5635A Microsemi	JAN1N5635A Datenblatt	JAN1N5635A-Datenblätter	JAN1N5635A PDF	Microsemi JAN1N5635A
JAN1N5635A Electronic	JAN1N5635A-Komponenten	JAN1N5635A-Verteiler	JAN1N5635A-Bild	JAN1N5635A-Teil
JAN1N5635A Preis	JAN1N5635A Hersteller	JAN1N5635A Bild	JAN1N5635A Aktie	JAN1N5635A Inventar
JAN1N5635A Neu	JAN1N5635A Original	JAN1N5635A garantiert	JAN1N5635A RFQ	JAN1N5635A 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