








	<p><b>1N6365</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6365</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 11.6VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6365.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	1N6365
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 11.6VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13
Serie	-
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6365 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6365-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6365 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6365 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6368</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 21.4VC DO13</p>	 <p><b>1N6362</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>	 <p><b>1N6364</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 70VC DO13</p>	 <p><b>1N6363</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 54.3VC DO13</p>
 <p><b>1N6366</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 14.5VC DO13</p>	 <p><b>1N6370</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>	 <p><b>1N6369</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 25.5VC DO13</p>	 <p><b>1N6360</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 20.6VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6365 Microsemi</a>	<a href="#">1N6365 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6365-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6365 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6365</a>
<a href="#">1N6365 Electronic</a>	<a href="#">1N6365-Komponenten</a>	<a href="#">1N6365-Verteiler</a>	<a href="#">1N6365-Bild</a>	<a href="#">1N6365-Teil</a>
<a href="#">1N6365 Preis</a>	<a href="#">1N6365 Hersteller</a>	<a href="#">1N6365 Bild</a>	<a href="#">1N6365 Aktie</a>	<a href="#">1N6365 Inventar</a>
<a href="#">1N6365 Neu</a>	<a href="#">1N6365 Original</a>	<a href="#">1N6365 garantiert</a>	<a href="#">1N6365 RFQ</a>	<a href="#">1N6365 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