










	<h2 style="color: red;">JANTX1N5645A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5645A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5645A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N5645A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5645A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5645A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5645A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5645A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>JANTX1N5640A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5646A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5650A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N5641A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13</p>	 <p><b>JANTX1N5642A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5649A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5648A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5645A Microsemi	JANTX1N5645A Datenblatt	JANTX1N5645A-Datenblätter	JANTX1N5645A PDF	Microsemi JANTX1N5645A
JANTX1N5645A Electronic	JANTX1N5645A-Komponenten	JANTX1N5645A-Verteiler	JANTX1N5645A-Bild	JANTX1N5645A-Teil
JANTX1N5645A Preis	JANTX1N5645A Hersteller	JANTX1N5645A Bild	JANTX1N5645A Aktie	JANTX1N5645A Inventar
JANTX1N5645A Neu	JANTX1N5645A Original	JANTX1N5645A garantiert	JANTX1N5645A RFQ	JANTX1N5645A Online bestellen