

	<h2 style="color: red;">JANTX1N6106AUS.TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6106AUS.TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.6V IPP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6106AUS.TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.6V IPP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.6V (Max)
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6106AUS.TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6106AUS.TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6106AUS.TR Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTX1N6106AUS.TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6107AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6106A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC EAXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6105US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6106AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC BSQMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6106</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6107</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6106US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6105AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Semtech</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR PDF</a>	<a href="#">Semtech JANTX1N6106AUS.TR</a>
<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR Original</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6106AUS.TR 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