

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N5557</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5557</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 49VWM 78.5VC DO-13
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5557.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="#">JANTX1N5557</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 49VWM 78.5VC DO-13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	49V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	78.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	54V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-202AA (DO-13)
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)	19A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5557 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5557-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5557 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5557 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N5558</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5613</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC G-PKG</p>	 <p><b>JANTX1N5554</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 5A AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N5611</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC G-PKG</p>
 <p><b>JANTX1N5555</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5610</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.6VC G-PKG</p>	 <p><b>JANTX1N5554</b> Semtech D MET 3A STD 1KV HR</p>	 <p><b>JANTX1N5612</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 49VWM 78.5VC G-PKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5557 Microsemi	JANTX1N5557 Datenblatt	JANTX1N5557-Datenblätter	JANTX1N5557 PDF	Microsemi JANTX1N5557
JANTX1N5557 Electronic	JANTX1N5557-Komponenten	JANTX1N5557-Verteiler	JANTX1N5557-Bild	JANTX1N5557-Teil
JANTX1N5557 Preis	JANTX1N5557 Hersteller	JANTX1N5557 Bild	JANTX1N5557 Aktie	JANTX1N5557 Inventar
JANTX1N5557 Neu	JANTX1N5557 Original	JANTX1N5557 garantiert	JANTX1N5557 RFQ	JANTX1N5557 Online bestellen