

	<p><b>JANTX1N6140</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6140</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6140.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">JANTX1N6140</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.71V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	117.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6140 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6140-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6140 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6140 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6139</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p>	 <p><b>JANTX1N6141AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6141A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6141</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6139AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC</p>	 <p><b>JANTX1N6140A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6140AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC</p>	 <p><b>JANTX1N6138AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 10.5VC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6140 Microsemi	JANTX1N6140 Datenblatt	JANTX1N6140-Datenblätter	JANTX1N6140 PDF	Microsemi JANTX1N6140
JANTX1N6140 Electronic	JANTX1N6140-Komponenten	JANTX1N6140-Verteiler	JANTX1N6140-Bild	JANTX1N6140-Teil
JANTX1N6140 Preis	JANTX1N6140 Hersteller	JANTX1N6140 Bild	JANTX1N6140 Aktie	JANTX1N6140 Inventar
JANTX1N6140 Neu	JANTX1N6140 Original	JANTX1N6140 garantiert	JANTX1N6140 RFQ	JANTX1N6140 Online bestellen