









	<p><b>JANTXV1N6144</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6144</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6144.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="#">JANTXV1N6144</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.75V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.83V
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)	84.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6144 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6144-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6144 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6144 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6142AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6145</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6145A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6143AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6145AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6143A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6143</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6144AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6144 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6144-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6144</a>
<a href="#">JANTXV1N6144 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6144-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6144-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6144-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6144-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6144 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6144 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6144 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