

	<p><b>JANTX1N6114</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JANTX1N6114</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6114.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	JANTX1N6114
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.86V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.58A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6114 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6113</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC EAXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6114AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC EMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6112US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6113AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC EMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6114US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6115</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JANTX1N6114 Microsemi  | JANTX1N6114 Datenblatt  | JANTX1N6114-Datenblätter | JANTX1N6114 PDF   | Microsemi JANTX1N6114        |
| JANTX1N6114 Electronic | JANTX1N6114-Komponenten | JANTX1N6114-Verteiler    | JANTX1N6114-Bild  | JANTX1N6114-Teil             |
| JANTX1N6114 Preis      | JANTX1N6114 Hersteller  | JANTX1N6114 Bild         | JANTX1N6114 Aktie | JANTX1N6114 Inventar         |
| JANTX1N6114 Neu        | JANTX1N6114 Original    | JANTX1N6114 garantiert   | JANTX1N6114 RFQ   | JANTX1N6114 Online bestellen |