









	<p>JANTX1N5610</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N5610</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 30.5VWM 47.6VC G-PKG</p> <p>Datenblätter:  JANTX1N5610.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	JANTX1N5610
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM 47.6VC G-PKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/434
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5610 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5610 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N5613 Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC G-PKG</p>	 <p>JANTX1N5554US Semtech D MET 3A STD 1KV HR SM</p>	 <p>JANTX1N5557 Microsemi Corporation TVS DIODE 49VWM 78.5VC DO-13</p>	 <p>JANTX1N5555 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC DO13</p>
 <p>JANTX1N5614 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL</p>	 <p>JANTX1N5558 Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5556 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5611 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC G-PKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| JANTX1N5610 Microsemi | JANTX1N5610 Datenblatt | JANTX1N5610-Datenblätter | JANTX1N5610 PDF | Microsemi JANTX1N5610 |
| JANTX1N5610 Electronic | JANTX1N5610-Komponenten | JANTX1N5610-Verteiler | JANTX1N5610-Bild | JANTX1N5610-Teil |
| JANTX1N5610 Preis | JANTX1N5610 Hersteller | JANTX1N5610 Bild | JANTX1N5610 Aktie | JANTX1N5610 Inventar |
| JANTX1N5610 Neu | JANTX1N5610 Original | JANTX1N5610 garantiert | JANTX1N5610 RFQ | JANTX1N5610 Online bestellen |