

	<h2 style="color: red;">JANTX1N5612</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N5612
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 49VWM 78.5VC G-PKG
Datenblätter:	 JANTX1N5612.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N5612
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 49VWM 78.5VC G-PKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	49V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	78.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	54V
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)	19A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5612 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5612 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N5556 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5614 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL</p>	 <p>JANTX1N5558 Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5557 Microsemi Corporation TVS DIODE 49VWM 78.5VC DO-13</p>
 <p>JANTX1N5614 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL</p>	 <p>JANTX1N5613 Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC G-PKG</p>	 <p>JANTX1N5610 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.6VC G-PKG</p>	 <p>JANTX1N5611 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC G-PKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5612 Microsemi	JANTX1N5612 Datenblatt	JANTX1N5612-Datenblätter	JANTX1N5612 PDF	Microsemi JANTX1N5612
JANTX1N5612 Electronic	JANTX1N5612-Komponenten	JANTX1N5612-Verteiler	JANTX1N5612-Bild	JANTX1N5612-Teil
JANTX1N5612 Preis	JANTX1N5612 Hersteller	JANTX1N5612 Bild	JANTX1N5612 Aktie	JANTX1N5612 Inventar
JANTX1N5612 Neu	JANTX1N5612 Original	JANTX1N5612 garantiert	JANTX1N5612 RFQ	JANTX1N5612 Online bestellen

Contact us: 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