

	<p>JANTX1N6101</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6101</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16CDIP</p> <p>Datenblätter:  JANTX1N6101.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1200 pcs 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	JANTX1N6101
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16CDIP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	1200 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Serie	Military, MIL-PRF-19500/474
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Ethernet

JANTX1N6101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6101 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6103 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6100 Microsemi Corporation TVS DIODE 14CLATPACK</p>	 <p>JANTX1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC BSQMF</p>	 <p>JANTX1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6078 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 1.3A AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6081 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 2A AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6077 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 1.3A AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6081 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 2A AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6101 Microsemi	JANTX1N6101 Datenblatt	JANTX1N6101-Datenblätter	JANTX1N6101 PDF	Microsemi JANTX1N6101
JANTX1N6101 Electronic	JANTX1N6101-Komponenten	JANTX1N6101-Verteiler	JANTX1N6101-Bild	JANTX1N6101-Teil
JANTX1N6101 Preis	JANTX1N6101 Hersteller	JANTX1N6101 Bild	JANTX1N6101 Aktie	JANTX1N6101 Inventar
JANTX1N6101 Neu	JANTX1N6101 Original	JANTX1N6101 garantiert	JANTX1N6101 RFQ	JANTX1N6101 Online bestellen