

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6476US</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6476US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JANTX1N6476US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6476US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	78.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	54V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	107A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6476US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6476US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6476US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6476US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6485 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>	 <p>JANTX1N6488US Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W D5A</p>	 <p>JANTX1N6476 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6485US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>
 <p>JANTX1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6487 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W D5A</p>	 <p>JANTX1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6476US Microsemi	JANTX1N6476US Datenblatt	JANTX1N6476US-Datenblätter	JANTX1N6476US PDF	Microsemi JANTX1N6476US
JANTX1N6476US Electronic	JANTX1N6476US-Komponenten	JANTX1N6476US-Verteiler	JANTX1N6476US-Bild	JANTX1N6476US-Teil
JANTX1N6476US Preis	JANTX1N6476US Hersteller	JANTX1N6476US Bild	JANTX1N6476US Aktie	JANTX1N6476US Inventar
JANTX1N6476US Neu	JANTX1N6476US Original	JANTX1N6476US garantiert	JANTX1N6476US RFQ	JANTX1N6476US Online bestellen