

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6474US/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6474US/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30.5V 47.5V GMELF
	Datenblätter:	 JANTX1N6474US/TR.pdf
	RoHS Status:	RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6474US/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.5V 47.5V GMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6474US/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6474US/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6474US/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTX1N6474US/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6485 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>	 <p>JANTX1N6476 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>
 <p>JANTX1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6473 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p>JANTX1N6476US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6474US/TR Microsemi	JANTX1N6474US/TR Datenblatt	JANTX1N6474US/TR-Datenblätter	JANTX1N6474US/TR PDF	Microsemi JANTX1N6474US/TR
JANTX1N6474US/TR Electronic	JANTX1N6474US/TR-Komponenten	JANTX1N6474US/TR-Verteiler	JANTX1N6474US/TR-Bild	JANTX1N6474US/TR-Teil
JANTX1N6474US/TR Preis	JANTX1N6474US/TR Hersteller	JANTX1N6474US/TR Bild	JANTX1N6474US/TR Aktie	JANTX1N6474US/TR Inventar
JANTX1N6474US/TR Neu	JANTX1N6474US/TR Original	JANTX1N6474US/TR garantiert	JANTX1N6474US/TR RFQ	JANTX1N6474US/TR Online bestellen