

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6472</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6472
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL
Datenblätter:	 JANTXV1N6472.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	JANTXV1N6472
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
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)	322A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6472 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6471 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>
 <p>JANTXV1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6471US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6472 Microsemi	JANTXV1N6472 Datenblatt	JANTXV1N6472-Datenblätter	JANTXV1N6472 PDF	Microsemi JANTXV1N6472
JANTXV1N6472 Electronic	JANTXV1N6472-Komponenten	JANTXV1N6472-Verteiler	JANTXV1N6472-Bild	JANTXV1N6472-Teil
JANTXV1N6472 Preis	JANTXV1N6472 Hersteller	JANTXV1N6472 Bild	JANTXV1N6472 Aktie	JANTXV1N6472 Inventar
JANTXV1N6472 Neu	JANTXV1N6472 Original	JANTXV1N6472 garantiert	JANTXV1N6472 RFQ	JANTXV1N6472 Online bestellen