

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6161</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6161
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N6161.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6161
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	89.57V
Spannung - Aufteilung (min.)	55.96V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16.72A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6161 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6161-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6161 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6161 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6159AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6159A Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6162A Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6162AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6160A Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC GPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6162 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6160 Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6161AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6161 Microsemi	JANTXV1N6161 Datenblatt	JANTXV1N6161-Datenblätter	JANTXV1N6161 PDF	Microsemi JANTXV1N6161
JANTXV1N6161 Electronic	JANTXV1N6161-Komponenten	JANTXV1N6161-Verteiler	JANTXV1N6161-Bild	JANTXV1N6161-Teil
JANTXV1N6161 Preis	JANTXV1N6161 Hersteller	JANTXV1N6161 Bild	JANTXV1N6161 Aktie	JANTXV1N6161 Inventar
JANTXV1N6161 Neu	JANTXV1N6161 Original	JANTXV1N6161 garantiert	JANTXV1N6161 RFQ	JANTXV1N6161 Online bestellen