
	JANTX1N6170
	Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6170
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JANTX1N6170.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	JANTX1N6170
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	216.62V
Spannung - Aufteilung (min.)	135.38V
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)	6.94A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6170 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6170-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6170 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6170 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6170AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6168AUS Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>JANTX1N6171AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 218.4VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>
 <p>JANTX1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6169 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6170 Microsemi	JANTX1N6170 Datenblatt	JANTX1N6170-Datenblätter	JANTX1N6170 PDF	Microsemi JANTX1N6170
JANTX1N6170 Electronic	JANTX1N6170-Komponenten	JANTX1N6170-Verteiler	JANTX1N6170-Bild	JANTX1N6170-Teil
JANTX1N6170 Preis	JANTX1N6170 Hersteller	JANTX1N6170 Bild	JANTX1N6170 Aktie	JANTX1N6170 Inventar
JANTX1N6170 Neu	JANTX1N6170 Original	JANTX1N6170 garantiert	JANTX1N6170 RFQ	JANTX1N6170 Online bestellen