









	<p>JANTXV1N6170</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6170</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JANTXV1N6170.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6170
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

JANTXV1N6170 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6170-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6170 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6170 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6168AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6171 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6172 Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6170 Microsemi	JANTXV1N6170 Datenblatt	JANTXV1N6170-Datenblätter	JANTXV1N6170 PDF	Microsemi JANTXV1N6170
JANTXV1N6170 Electronic	JANTXV1N6170-Komponenten	JANTXV1N6170-Verteiler	JANTXV1N6170-Bild	JANTXV1N6170-Teil
JANTXV1N6170 Preis	JANTXV1N6170 Hersteller	JANTXV1N6170 Bild	JANTXV1N6170 Aktie	JANTXV1N6170 Inventar
JANTXV1N6170 Neu	JANTXV1N6170 Original	JANTXV1N6170 garantiert	JANTXV1N6170 RFQ	JANTXV1N6170 Online bestellen