

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6170A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6170A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 114VWM GPKG AXIAL
Datenblätter:	 JANTXV1N6170A.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	JANTXV1N6170A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	206.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	142.5V
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	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6170A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6170A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6170A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6170A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6170AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6171 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6172 Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6170A Microsemi	JANTXV1N6170A Datenblatt	JANTXV1N6170A-Datenblätter	JANTXV1N6170A PDF	Microsemi JANTXV1N6170A
JANTXV1N6170A Electronic	JANTXV1N6170A-Komponenten	JANTXV1N6170A-Verteiler	JANTXV1N6170A-Bild	JANTXV1N6170A-Teil
JANTXV1N6170A Preis	JANTXV1N6170A Hersteller	JANTXV1N6170A Bild	JANTXV1N6170A Aktie	JANTXV1N6170A Inventar
JANTXV1N6170A Neu	JANTXV1N6170A Original	JANTXV1N6170A garantiert	JANTXV1N6170A RFQ	JANTXV1N6170A Online bestellen