









	JANTXV1N6170AUS
	Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6170AUS
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:  JANTXV1N6170AUS.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	JANTXV1N6170AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG
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, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6170AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6170AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6170AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6170AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6172 Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6172AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6170AUS Microsemi	JANTXV1N6170AUS Datenblatt	JANTXV1N6170AUS-Datenblätter	JANTXV1N6170AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6170AUS
JANTXV1N6170AUS Electronic	JANTXV1N6170AUS-Komponenten	JANTXV1N6170AUS-Verteiler	JANTXV1N6170AUS-Bild	JANTXV1N6170AUS-Teil
JANTXV1N6170AUS Preis	JANTXV1N6170AUS Hersteller	JANTXV1N6170AUS Bild	JANTXV1N6170AUS Aktie	JANTXV1N6170AUS Inventar
JANTXV1N6170AUS Neu	JANTXV1N6170AUS Original	JANTXV1N6170AUS garantiert	JANTXV1N6170AUS RFQ	JANTXV1N6170AUS Online bestellen