

	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N6170AUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6170AUS
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG
Datenblätter:	 JAN1N6170AUS.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6170AUS
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

JAN1N6170AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6170AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6170AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6170AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6171 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6170US Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6170AUS Microsemi	JAN1N6170AUS Datenblatt	JAN1N6170AUS-Datenblätter	JAN1N6170AUS PDF	Microsemi JAN1N6170AUS
JAN1N6170AUS Electronic	JAN1N6170AUS-Komponenten	JAN1N6170AUS-Verteiler	JAN1N6170AUS-Bild	JAN1N6170AUS-Teil
JAN1N6170AUS Preis	JAN1N6170AUS Hersteller	JAN1N6170AUS Bild	JAN1N6170AUS Aktie	JAN1N6170AUS Inventar
JAN1N6170AUS Neu	JAN1N6170AUS Original	JAN1N6170AUS garantiert	JAN1N6170AUS RFQ	JAN1N6170AUS Online bestellen