

	<p>JAN1N6161</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6161</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6161.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6161
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	89.57V
Spannung - Aufteilung (min.)	55.96V
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)	16.72A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6161 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6161-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6161 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6161 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6160US Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160US Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160A Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6160AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6161US Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6161A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6161AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6161 Microsemi	JAN1N6161 Datenblatt	JAN1N6161-Datenblätter	JAN1N6161 PDF	Microsemi JAN1N6161
JAN1N6161 Electronic	JAN1N6161-Komponenten	JAN1N6161-Verteiler	JAN1N6161-Bild	JAN1N6161-Teil
JAN1N6161 Preis	JAN1N6161 Hersteller	JAN1N6161 Bild	JAN1N6161 Aktie	JAN1N6161 Inventar
JAN1N6161 Neu	JAN1N6161 Original	JAN1N6161 garantiert	JAN1N6161 RFQ	JAN1N6161 Online bestellen