









	<p>JAN1N6121</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6121</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6121.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	JAN1N6121
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	32.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	62.06V
Spannung - Aufteilung (min.)	38.86V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.08A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6121 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6121-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6121 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6121 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6119US Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6122A Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6121US Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6121AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF</p>
 <p>JAN1N6120AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6120 Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6122 Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6120A Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6121 Microsemi	JAN1N6121 Datenblatt	JAN1N6121-Datenblätter	JAN1N6121 PDF	Microsemi JAN1N6121
JAN1N6121 Electronic	JAN1N6121-Komponenten	JAN1N6121-Verteiler	JAN1N6121-Bild	JAN1N6121-Teil
JAN1N6121 Preis	JAN1N6121 Hersteller	JAN1N6121 Bild	JAN1N6121 Aktie	JAN1N6121 Inventar
JAN1N6121 Neu	JAN1N6121 Original	JAN1N6121 garantiert	JAN1N6121 RFQ	JAN1N6121 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited