









	<p><b>JAN1N6171</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6171</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6171.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6171
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	121.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	229.32V
Spannung - Aufteilung (min.)	144.4V
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)	6.56A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6171 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6171-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6171 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6171 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6170AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6169US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6172</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6171US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6170US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6171 Microsemi	JAN1N6171 Datenblatt	JAN1N6171-Datenblätter	JAN1N6171 PDF	Microsemi JAN1N6171
JAN1N6171 Electronic	JAN1N6171-Komponenten	JAN1N6171-Verteiler	JAN1N6171-Bild	JAN1N6171-Teil
JAN1N6171 Preis	JAN1N6171 Hersteller	JAN1N6171 Bild	JAN1N6171 Aktie	JAN1N6171 Inventar
JAN1N6171 Neu	JAN1N6171 Original	JAN1N6171 garantiert	JAN1N6171 RFQ	JAN1N6171 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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