

	<p><b>JAN1N6111</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6111</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6111.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6111
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.42V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.44V
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)	21.28A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6111 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6111 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6109US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6112A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6111US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM SQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6112</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6110AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6111AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6110</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6111 Microsemi	JAN1N6111 Datenblatt	JAN1N6111-Datenblätter	JAN1N6111 PDF	Microsemi JAN1N6111
JAN1N6111 Electronic	JAN1N6111-Komponenten	JAN1N6111-Verteiler	JAN1N6111-Bild	JAN1N6111-Teil
JAN1N6111 Preis	JAN1N6111 Hersteller	JAN1N6111 Bild	JAN1N6111 Aktie	JAN1N6111 Inventar
JAN1N6111 Neu	JAN1N6111 Original	JAN1N6111 garantiert	JAN1N6111 RFQ	JAN1N6111 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