









	<p><b>JAN1N6100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6100</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14CFLATPACK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6100.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	<a href="#">JAN1N6100</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 14CFLATPACK
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Unidirektionale Kanäle	7
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	14-CFlatPack
Serie	Military, MIL-PRF-19500/474
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	14-CFlatpack
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Ethernet

JAN1N6100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6100 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6100</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CFLATPACK</p>	 <p><b>JAN1N6081</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 2A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6101</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p><b>JAN1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6078</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 1.3A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6100CXP</b> NSC NSC CFP</p>	 <p><b>JAN1N6101</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p><b>JAN1N6076</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 1.3A AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6100 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6100 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6100-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6100 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6100</a>
<a href="#">JAN1N6100 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6100-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6100-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6100-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6100-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6100 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6100 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6100 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6100 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6100 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6100 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6100 Original</a>	<a href="#">JAN1N6100 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6100 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6100 Online bestellen</a>

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