








	<p><b>JAN1N6622</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6622</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 660V 2A AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6622.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="#">JAN1N6622</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE GEN PURP 660V 2A AXIAL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.6V @ 2A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	660V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/585
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	30ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	A, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 660V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 10V, 1MHz

JAN1N6622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6622 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6622 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6621U</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 1.2A A-MELF</p>	 <p><b>JAN1N6622US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 660V 2A D5A</p>	 <p><b>JAN1N6621U</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 1.2A A-MELF</p>	 <p><b>JAN1N6622U</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 1.2A A-MELF</p>
 <p><b>JAN1N6623</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 800V 1A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6622US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 660V 2A D5A</p>	 <p><b>JAN1N6621</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 440V 2A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6621US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 440V 2A D5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6622 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6622 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6622-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6622 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6622</a>
<a href="#">JAN1N6622 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6622-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6622-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6622-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6622-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6622 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6622 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6622 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6622 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6622 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6622 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6622 Original</a>	<a href="#">JAN1N6622 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6622 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6622 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