








	<p><b>JAN1N6630</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6630</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 900V 1.4A AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6630.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="#">JAN1N6630</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE GEN PURP 900V 1.4A 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	1.4V @ 1.4A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	900V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/590
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 900V
Strom - Richt (Io)	1.4A
Kapazität @ Vr, F	-

JAN1N6630 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6630-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6630 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6630 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6631</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6631U</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1.4A E-MELF</p>	 <p><b>JAN1N6630US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 900V 1.4A E-MELF</p>	 <p><b>JAN1N6630U</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 900V 1.4A E-MELF</p>
 <p><b>JAN1N6629U</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 800V 1.4A E-MELF</p>	 <p><b>JAN1N6628U</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 1.75A E-MELF</p>	 <p><b>JAN1N6631US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A D5B</p>	 <p><b>JAN1N6628US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 660V 1.75A D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6630 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6630 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6630-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6630 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6630</a>
<a href="#">JAN1N6630 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6630-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6630-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6630-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6630-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6630 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6630 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6630 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6630 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6630 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6630 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6630 Original</a>	<a href="#">JAN1N6630 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6630 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6630 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