
	<h2>1N6630</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6630</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 990V 1.4A AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6630.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	1N6630
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE GEN PURP 990V 1.4A AXIAL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">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)	990V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	A, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 990V
Strom - Richt (Io)	1.4A
Kapazität @ Vr, F	40pF @ 10V, 1MHz

1N6630 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6630-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6630 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6630 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6631US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A A-MELF</p>	 <p><b>1N6629US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A A-MELF</p>	 <p><b>1N6628</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 1.75A AXIAL</p>	 <p><b>1N6632</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W AXIAL</p>
 <p><b>1N6627US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 440V 1.75A A-MELF</p>	 <p><b>1N6628US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 660V 1.75A A-MELF</p>	 <p><b>1N6631</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A AXIAL</p>	 <p><b>1N6629</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6630 Microsemi	1N6630 Datenblatt	1N6630-Datenblätter	1N6630 PDF	Microsemi 1N6630
1N6630 Electronic	1N6630-Komponenten	1N6630-Verteiler	1N6630-Bild	1N6630-Teil
1N6630 Preis	1N6630 Hersteller	1N6630 Bild	1N6630 Aktie	1N6630 Inventar
1N6630 Neu	1N6630 Original	1N6630 garantiert	1N6630 RFQ	1N6630 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