












	<h2 style="color: red;">1N6628US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N6628US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE GEN PURP 660V 1.75A A-MELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N6628US.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	1N6628US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE GEN PURP 660V 1.75A A-MELF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.35V @ 2A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	660V
Supplier Device-Gehäuse	A-MELF
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	30ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, A
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 660V
Strom - Richt (Io)	1.75A
Kapazität @ Vr, F	40pF @ 10V, 1MHz

1N6628US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6628US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6628US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6628US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6629</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A AXIAL</p>	 <p><b>1N6629US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A A-MELF</p>	 <p><b>1N6627</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 440V 1.75A AXIAL</p>	 <p><b>1N6630</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 990V 1.4A AXIAL</p>
 <p><b>1N6631</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A AXIAL</p>	 <p><b>1N6626US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 220V 1.75A A-MELF</p>	 <p><b>1N6628</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 1.75A AXIAL</p>	 <p><b>1N6626</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 220V 1.75A AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6628US Microsemi	1N6628US Datenblatt	1N6628US-Datenblätter	1N6628US PDF	Microsemi 1N6628US
1N6628US Electronic	1N6628US-Komponenten	1N6628US-Verteiler	1N6628US-Bild	1N6628US-Teil
1N6628US Preis	1N6628US Hersteller	1N6628US Bild	1N6628US Aktie	1N6628US Inventar
1N6628US Neu	1N6628US Original	1N6628US garantiert	1N6628US RFQ	1N6628US Online bestellen