



## 1N821A, SEL. 1% VBR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1N821A, SEL. 1% VBR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	1N821A, SEL. 1% VBR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	DO-35
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 3V

1N821A, SEL. 1% VBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N821A, SEL. 1% VBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N821A, SEL. 1% VBR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N821A, SEL. 1% VBR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>1N821-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	<p><b>1N8182</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 294VC MELF</p>	<p><b>1N821A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	<p><b>1N821UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>
<p><b>1N823</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO7</p>	<p><b>1N821AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	<p><b>1N821</b> Microsemi DIODE ZENER DO35</p>	<p><b>1N821AUR</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Microsemi</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Datenblatt</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR-Datenblätter</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N821A, SEL. 1% VBR</a>
<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Electronic</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR-Komponenten</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR-Verteiler</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR-Bild</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR-Teil</a>
<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Preis</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Hersteller</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Bild</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Aktie</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Inventar</a>
<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Neu</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR Original</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR garantiert</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR RFQ</a>	<a href="#">1N821A, SEL. 1% VBR 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