
	<h2>1N2982A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N2982A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 18V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N2982A.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="#">1N2982A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 10W DO213AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	18V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 2A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	4 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 13.7V

1N2982A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2982A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2982A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N2982A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N2981RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 17V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2981A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 17V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2983A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 19V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2982RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 10W DO213AA</p>
 <p><b>1N2980RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2982RBE3</b> Microsemi DIODE ZENER 10 W DO-4</p>	 <p><b>1N2981B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 17V 10W DO213AA</p>	 <p><b>1N2982A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 10W DO213AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N2982A Microsemi</a>	<a href="#">1N2982A Datenblatt</a>	<a href="#">1N2982A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N2982A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N2982A</a>
<a href="#">1N2982A Electronic</a>	<a href="#">1N2982A-Komponenten</a>	<a href="#">1N2982A-Verteiler</a>	<a href="#">1N2982A-Bild</a>	<a href="#">1N2982A-Teil</a>
<a href="#">1N2982A Preis</a>	<a href="#">1N2982A Hersteller</a>	<a href="#">1N2982A Bild</a>	<a href="#">1N2982A Aktie</a>	<a href="#">1N2982A Inventar</a>
<a href="#">1N2982A Neu</a>	<a href="#">1N2982A Original</a>	<a href="#">1N2982A garantiert</a>	<a href="#">1N2982A RFQ</a>	<a href="#">1N2982A 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