
	<p><b>1N2998A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N2998A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 52V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N2998A.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="#">1N2998A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 52V 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)	52V
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)	15 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 39V

1N2998A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2998A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2998A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N2998A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N2997RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 10W DO213AA</p>	  <p><b>1N2999A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 10W DO213AA</p>	  <p><b>1N2998B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 52V 10W DO213AA</p>	  <p><b>1N2999B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 10W DO213AA</p>
  <p><b>1N2996A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 50V 10W DO213AA</p>	  <p><b>1N2997A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 10W DO213AA</p>	  <p><b>1N2999RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 10W DO213AA</p>	  <p><b>1N2997B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 10W DO213AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N2998A Microsemi</a>	<a href="#">1N2998A Datenblatt</a>	<a href="#">1N2998A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N2998A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N2998A</a>
<a href="#">1N2998A Electronic</a>	<a href="#">1N2998A-Komponenten</a>	<a href="#">1N2998A-Verteiler</a>	<a href="#">1N2998A-Bild</a>	<a href="#">1N2998A-Teil</a>
<a href="#">1N2998A Preis</a>	<a href="#">1N2998A Hersteller</a>	<a href="#">1N2998A Bild</a>	<a href="#">1N2998A Aktie</a>	<a href="#">1N2998A Inventar</a>
<a href="#">1N2998A Neu</a>	<a href="#">1N2998A Original</a>	<a href="#">1N2998A garantiert</a>	<a href="#">1N2998A RFQ</a>	<a href="#">1N2998A Online bestellen</a>