
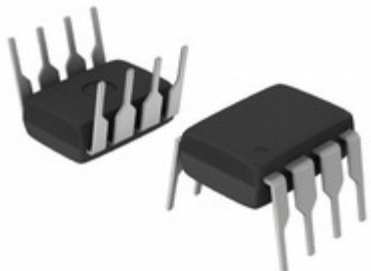








	<h2>AD629BNZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD629BNZ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 500KHZ 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD629BNZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">AD629BNZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 500KHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	500kHz

AD629BNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD629BNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD629BNZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AD629BNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD629BRZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD629BRZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD629BR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD629BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AD629ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD629ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD629B</b> 0806+ 0806+ SOP</p>	 <p><b>AD629ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD629BNZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD629BNZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD629BNZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD629BNZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD629BNZ</a>
<a href="#">AD629BNZ Electronic</a>	<a href="#">AD629BNZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD629BNZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD629BNZ-Bild</a>	<a href="#">AD629BNZ-Teil</a>
<a href="#">AD629BNZ Preis</a>	<a href="#">AD629BNZ Hersteller</a>	<a href="#">AD629BNZ Bild</a>	<a href="#">AD629BNZ Aktie</a>	<a href="#">AD629BNZ Inventar</a>
<a href="#">AD629BNZ Neu</a>	<a href="#">AD629BNZ Original</a>	<a href="#">AD629BNZ garantiert</a>	<a href="#">AD629BNZ RFQ</a>	<a href="#">AD629BNZ 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