
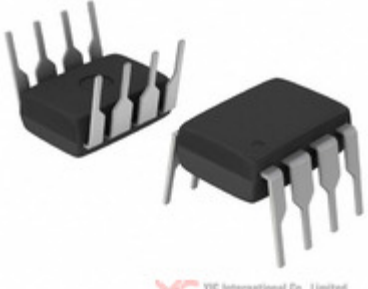
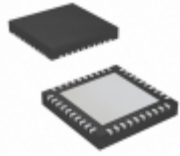
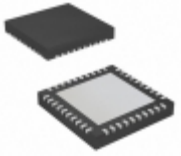






	<h2 style="color: red;">AD826ANZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD826ANZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD826ANZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15 pcs 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="#">AD826ANZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Versorgung	6.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	3.3µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	50MHz

AD826ANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD826ANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD826ANZ 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 AD826ANZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8264ACPZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP</p>	 <p><b>AD8264ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 235MHZ 40LFCSP</p>	 <p><b>AD826AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD826ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AD826AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD826AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD826AR OPAMP</p>	 <p><b>AD826AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD826AN</b> Original AD826AN Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD826ANZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD826ANZ Datenblatt	AD826ANZ-Datenblätter	AD826ANZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD826ANZ
AD826ANZ Electronic	AD826ANZ-Komponenten	AD826ANZ-Verteiler	AD826ANZ-Bild	AD826ANZ-Teil
AD826ANZ Preis	AD826ANZ Hersteller	AD826ANZ Bild	AD826ANZ Aktie	AD826ANZ Inventar
AD826ANZ Neu	AD826ANZ Original	AD826ANZ garantiert	AD826ANZ RFQ	AD826ANZ Online bestellen

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