



Image may be representation.  
See specs for product details.

## AD5662BRJ-1REEL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD5662BRJ-1REEL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AD5662BRJ-1REEL7.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

### Spezifikationen

Teilenummer	AD5662BRJ-1REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Einschwingzeit	10µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5662BRJ-1REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5662BRJ-1REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5662BRJ-1REEL7 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 AD5662BRJ-1REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**AD5662BRJ-2500RL7**  
Analog Devices Inc.  
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT  
SOT23-8



**AD5662ARMZ-1**  
Analog Devices Inc.  
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-  
MSOP



**AD5662BRJZ-1REEL7**  
Analog Devices Inc.  
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT  
SOT23-8



**AD5662BRJZ-1500RL7**  
Analog Devices Inc.  
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT  
SOT23-8



**AD5662BRJZ-2REEL7**  
Analog Devices Inc.  
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT  
SOT23-8



**AD5662ARM-1-REEL7**  
AD  
AD5662ARM-1-REEL7 AD



**AD5662BRJ-1500RL7**  
Analog Devices Inc.  
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT  
SOT23-8



**AD5662BRJZ-2500RL7**  
Analog Devices Inc.  
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT  
SOT23-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5662BRJ-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5662BRJ-1REEL7 Datenblatt	AD5662BRJ-1REEL7-Datenblätter	AD5662BRJ-1REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJ-1REEL7
AD5662BRJ-1REEL7 Electronic	AD5662BRJ-1REEL7-Komponenten	AD5662BRJ-1REEL7-Verteiler	AD5662BRJ-1REEL7-Bild	AD5662BRJ-1REEL7-Teil
AD5662BRJ-1REEL7 Preis	AD5662BRJ-1REEL7 Hersteller	AD5662BRJ-1REEL7 Bild	AD5662BRJ-1REEL7 Aktie	AD5662BRJ-1REEL7 Inventar
AD5662BRJ-1REEL7 Neu	AD5662BRJ-1REEL7 Original	AD5662BRJ-1REEL7 garantiert	AD5662BRJ-1REEL7 RFQ	AD5662BRJ-1REEL7 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