



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

AD5662BRJZ-2500RL7

Hersteller-Teilenummer:	AD5662BRJZ-2500RL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
Datenblätter:	AD5662BRJZ-2500RL7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AD5662BRJZ-2500RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Original-Reel®
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

AD5662BRJZ-2500RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5662BRJZ-2500RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5662BRJZ-2500RL7 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 AD5662BRJZ-2500RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



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



AD5662BRM-1REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-
MSOP



AD5662BRJ-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



AD5662BRMZ-1
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT
8MSOP



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5662BRJZ-2500RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5662BRJZ-2500RL7 Datenblatt	AD5662BRJZ-2500RL7-Datenblätter	AD5662BRJZ-2500RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJZ-2500RL7
AD5662BRJZ-2500RL7 Electronic	AD5662BRJZ-2500RL7-Komponenten	AD5662BRJZ-2500RL7-Verteiler	AD5662BRJZ-2500RL7-Bild	AD5662BRJZ-2500RL7-Teil
AD5662BRJZ-2500RL7 Preis	AD5662BRJZ-2500RL7 Hersteller	AD5662BRJZ-2500RL7 Bild	AD5662BRJZ-2500RL7 Aktie	AD5662BRJZ-2500RL7 Inventar
AD5662BRJZ-2500RL7 Neu	AD5662BRJZ-2500RL7 Original	AD5662BRJZ-2500RL7 garantiert	AD5662BRJZ-2500RL7 RFQ	AD5662BRJZ-2500RL7 Online bestellen

Contact us: 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