

	<h2 style="color: #D9534F;">AD5662ARJZ-2500RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5662ARJZ-2500RL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5662ARJZ-2500RL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	AD5662ARJZ-2500RL7
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

AD5662ARJZ-2500RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5662ARJZ-2500RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5662ARJZ-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 AD5662ARJZ-2500RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5662ARJZ-2REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p><b>AD5662ARM-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP</p>	 <p><b>AD5662ARJZ-1500RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p><b>AD5662ARM-1-REEL7</b> AD AD5662ARM-1-REEL7 AD</p>
 <p><b>AD5662ARJ-2REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p><b>AD5662ARJ-2500RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p><b>AD5662ARMZ-1</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP</p>	 <p><b>AD5662ARJ-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5662ARJZ-2500RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5662ARJZ-2500RL7 Datenblatt	AD5662ARJZ-2500RL7-Datenblätter	AD5662ARJZ-2500RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5662ARJZ-2500RL7 Electronic	AD5662ARJZ-2500RL7-Komponenten	AD5662ARJZ-2500RL7-Verteiler	AD5662ARJZ-2500RL7-Bild	AD5662ARJZ-2500RL7
AD5662ARJZ-2500RL7 Preis	AD5662ARJZ-2500RL7 Hersteller	AD5662ARJZ-2500RL7 Bild	AD5662ARJZ-2500RL7 Aktie	AD5662ARJZ-2500RL7-Teil
AD5662ARJZ-2500RL7 Neu	AD5662ARJZ-2500RL7 Original	AD5662ARJZ-2500RL7 garantiert	AD5662ARJZ-2500RL7 RFQ	AD5662ARJZ-2500RL7 Inventar
				AD5662ARJZ-2500RL7 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