

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #D9534F;">AD5662ARJ-1REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5662ARJ-1REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5662ARJ-1REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD5662ARJ-1REEL7
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetyt	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

AD5662ARJ-1REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5662ARJ-1REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5662ARJ-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 AD5662ARJ-1REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5662ARJZ-1500RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5660CRMZ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 5V 16BIT SPI/SRL 8MSOP</p>	 <p>AD5662ARJZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662ARJ-2500RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>
 <p>AD5660CRMZ-3REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP</p>	 <p>AD5662ARJZ-2500RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662ARJ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5660CRMZ-2 Analog Devices Inc. IC DAC 5V 16BIT SPI/SRL 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5662ARJ-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5662ARJ-1REEL7 Datenblatt	AD5662ARJ-1REEL7-Datenblätter	AD5662ARJ-1REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5662ARJ-1REEL7 Electronic	AD5662ARJ-1REEL7-Komponenten	AD5662ARJ-1REEL7-Verteiler	AD5662ARJ-1REEL7-Bild	AD5662ARJ-1REEL7
AD5662ARJ-1REEL7 Preis	AD5662ARJ-1REEL7 Hersteller	AD5662ARJ-1REEL7 Bild	AD5662ARJ-1REEL7 Aktie	AD5662ARJ-1REEL7-Teil
AD5662ARJ-1REEL7 Neu	AD5662ARJ-1REEL7 Original	AD5662ARJ-1REEL7 garantiert	AD5662ARJ-1REEL7 RFQ	AD5662ARJ-1REEL7 Inventar
				AD5662ARJ-1REEL7 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