


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	AD5662ARM-1REEL7
	Hersteller-Teilenummer: AD5662ARM-1REEL7
 	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP
Datenblätter:  AD5662ARM-1REEL7.pdf	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, 313 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AD5662ARM-1REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	313 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	10µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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

AD5662ARM-1REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5662ARM-1REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5662ARM-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 AD5662ARM-1REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



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



AD5662ARJZ-2REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT
SOT23-8



AD5662ARM-1
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-
MSOP



AD5662ARJZ-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



AD5662ARJZ-1REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT
SOT23-8



AD5662ARMZ-1REEL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT SGL 3/5V 8-MSOP



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5662ARM-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5662ARM-1REEL7 Datenblatt	AD5662ARM-1REEL7-Datenblätter	AD5662ARM-1REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662ARM-1REEL7
AD5662ARM-1REEL7 Electronic	AD5662ARM-1REEL7-Komponenten	AD5662ARM-1REEL7-Verteiler	AD5662ARM-1REEL7-Bild	AD5662ARM-1REEL7-Teil
AD5662ARM-1REEL7 Preis	AD5662ARM-1REEL7 Hersteller	AD5662ARM-1REEL7 Bild	AD5662ARM-1REEL7 Aktie	AD5662ARM-1REEL7 Inventar
AD5662ARM-1REEL7 Neu	AD5662ARM-1REEL7 Original	AD5662ARM-1REEL7 garantiert	AD5662ARM-1REEL7 RFQ	AD5662ARM-1REEL7 Online bestellen