



AD5662ARM-1

Hersteller-Teilenummer:	AD5662ARM-1
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2503 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD5662ARM-1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2503 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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

Sie können auch interessiert

sein:



AD5662ARM-1REEL7
N/A
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP



AD5662BRJ-1500RL7
N/A
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8



AD5662ARJZ-2 IC
N/A
ADI SOT23-8



AD5662ARM-1-REEL7
N/A
AD5662ARM-1-REEL7 AD



AD5662ARMZ-1
N/A
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP



AD5662ARJZ-2REEL7
N/A
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8



AD5662ARMZ-1REEL7
N/A
IC DAC 16BIT SGL 3/5V 8-MSOP



AD5662ARJZ-1REEL7
N/A
IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8

AD5662ARM-1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD5662ARM-1 Datenblatt	AD5662ARM-1-Datenblätter	AD5662ARM-1 PDF	AD5662ARM-1
AD5662ARM-1 Electronic	AD5662ARM-1-Komponenten	AD5662ARM-1-Bild	AD5662ARM-1-Teil
AD5662ARM-1 Preis	AD5662ARM-1 Hersteller	AD5662ARM-1 Aktie	AD5662ARM-1 Inventar
AD5662ARM-1 Neu	AD5662ARM-1 Original	AD5662ARM-1 RFQ	AD5662ARM-1 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited