




| | |
|---|---|
|  ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ | Hersteller-Teilenummer: AD5662BRM-1REEL7 |
| | Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) |
|  | Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP |
| | Datenblätter:  AD5662BRM-1REEL7.pdf |
| RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform | Lagerzustand: New original, 82 pcs Stock Available. |
| Lieferung von: Hong Kong | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | AD5662BRM-1REEL7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 82 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) |
| 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 |

AD5662BRM-1REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5662BRM-1REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5662BRM-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 AD5662BRM-1REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  AD5662BRJZ-2500RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 |  AD5662BRJZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 |  AD5663ARMZ Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP |  AD5662BRM-1 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP |
|  AD5662WARMZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC R-R 16BIT 2.7-5.5V 8MSOP |  AD5662BRJZ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 |  AD5662BRJZ-1500RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 |  AD5663ARMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT DUAL 10-MSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| AD5662BRM-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) | AD5662BRM-1REEL7 Datenblatt | AD5662BRM-1REEL7-Datenblätter | AD5662BRM-1REEL7 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| AD5662BRM-1REEL7 Electronic | AD5662BRM-1REEL7-Komponenten | AD5662BRM-1REEL7-Verteiler | AD5662BRM-1REEL7-Bild | AD5662BRM-1REEL7-Teil |
| AD5662BRM-1REEL7 Preis | AD5662BRM-1REEL7 Hersteller | AD5662BRM-1REEL7 Bild | AD5662BRM-1REEL7 Aktie | AD5662BRM-1REEL7 Inventar |
| AD5662BRM-1REEL7 Neu | AD5662BRM-1REEL7 Original | AD5662BRM-1REEL7 garantiert | AD5662BRM-1REEL7 RFQ | AD5662BRM-1REEL7 Online bestellen |