

	<h2 style="color: #e67e22;">AD5662ARM-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5662ARM-1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5662ARM-1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs 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	AD5662ARM-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	20 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

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD5662ARJZ-2500RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662ARM-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8- MSOP</p>	 <p>AD5662ARJZ-2REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662ARJZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>
 <p>AD5662ARMZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SGL 3/5V 8-MSOP</p>	 <p>AD5662BRJ-1500RL7 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>AD5662ARM-1-REEL7 AD AD5662ARM-1-REEL7 AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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