



Billedet kan være repræsentation.
Se specifikationer for produktoplysninger.



AD9708AR

Fabrikant Varenummer	AD9708AR
Fabrikant	Analog Devices, Inc.
Allelco Varenummer	32D-AD9708AR
ECAD -model	PCB Symbol, Footprint & 3D Model
Delbeskrivelse	IC DAC 8BIT A-OUT 28SOIC
Pakke	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Datablad	AD9708.pdf
RoHS Status	

Få et citat

AD9708AR - Analog Devices Inc..Ny original på lager.Download lineær teknologi AD9708AR datablad/specifikationer på Allelco Elec.com.
Anmod om et tilbud på AD9708AR, send os e-mail: info@allelco.com

specifikationer

AD9708AR Tekniske specifikationer

AD9708AR - Analog Devices Inc. tekniske specifikationer, attributter, parametre

Produktattribut	Attributværdi	Produktattribut	Attributværdi
Fabrikant	Analog Devices, Inc.	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Spænding - Forsyning, Digital	2.7V ~ 5.5V	Antal D / A-konvertere	1
Spænding - Supply, Analog	2.7V ~ 5.5V	Antal bitter	8
Leverandør Device Package	28-SOIC	Monteringstype	Surface Mount
Afregningstid	35ns (Typ)	INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
Serie	TxDAC®	Differential Output	Yes
Reference Type	External, Internal	Data Interface	Parallel
Pakke / tilfælde	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Basisproduktnummer	AD9708
Pakke	Tube	Arkitektur	Current Source
Output Type	Current - Unbuffered		

Dele med lignende specifikationer

De tre dele til højre har lignende specifikationer som Analog Devices Inc. AD9708AR.

Produktattribut				
Varenummer	AD9708AR	AD9708ARU	AD9707BCPZ	AD9704BCPZ
Fabrikant	Analog Devices Inc.	Analog Devices Inc.	Analog Devices Inc.	Analog Devices Inc.
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25	±0.25, ±0.25	±1.4, ±1.2	±0.03, ±0.02
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C
Pakke	Tube	Tube	Tray	Tray
Differential Output	Yes	Yes	Yes	Yes
Antal D / A-konvertere	1	1	1	1
Antal bitter	8	8	14	8
Spænding - Forsyning, Digital	2.7V ~ 5.5V	2.7V ~ 5.5V	1.8V, 3.3V	1.8V, 3.3V
Output Type	Current - Unbuffered	Current - Unbuffered	Current - Unbuffered	Current - Unbuffered
Pakke / tilfælde	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	32-VFQFN Exposed Pad, CSP	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
Basisproduktnummer	AD9708	AD9708	AD9707	AD9704
Arkitektur	Current Source	Current Source	Current Source	Current Source
Leverandør Device Package	28-SOIC	28-TSSOP	32-LFCSP-VQ (5x5)	32-LFCSP-VQ (5x5)
Reference Type	External, Internal	External, Internal	External, Internal	External, Internal
Serie	TxDAC®	TxDAC®	TxDAC®	TxDAC®
Afregningstid	35ns (Typ)	35ns (Typ)	11ns (Typ)	11ns (Typ)
Monteringstype	Surface Mount	Surface Mount	Surface Mount	Surface Mount
Spænding - Supply, Analog	2.7V ~ 5.5V	2.7V ~ 5.5V	1.8V, 3.3V	1.8V, 3.3V
Data Interface	Parallel	Parallel	Parallel	Parallel

AD9708AR DATABLEET PDF

Download AD9708AR PDF -datablad og Analog Devices Inc. -dokumentation til AD9708AR - Analog Devices Inc..

Dataark



Kunder er også interesseret i

Anbefalede produkter



AD9707BCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.)



AD9708ARUZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 28TSSOP

AD9708ARU
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 28TSSOP



AD9708ARZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 28SOIC

AD9707BCPZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT A-OUT 32LFCSP



AD9707BCPZRL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT A-OUT 32LFCSP

AD9704BCPZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 32LFCSP



AD9708ARURL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 28TSSOP

AD9708ARURL
Analog Devices Inc.
IC DAC 28TSSOP



AD9708ARUR17
ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9705BCPZRL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 10BIT A-OUT 32LFCSP



AD9704BCPZRL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 32LFCSP



AD9708ARZRL
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 28SOIC



AD9706BCPZRL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 12BIT A-OUT 32LFCSP



AD9708ARUZRL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT A-OUT 28TSSOP



AD9705BCPZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 10BIT A-OUT 32LFCSP



AD9702BW
Analog Devices Inc.
IC DAC 4BIT A-OUT 24CDIP



AD9706BCPZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 12BIT A-OUT 32LFCSP

forsendelse

Leveringstid

Elementer på lager kan sendes inden for 24 timer. Nogle dele arrangeres til levering inden for 1-2 dage fra den dato, hvor alle varer ankommer til vores lager. Og Allelco -skibe bestiller en gang om dagen omkring 17:00, undtagen søndag. Når varerne er sendt, afhænger den estimerede leveringstid af forsendelsesmetoderne og leveringsdestinationen. Tabellen herunder er den logistiske tid for nogle almindelige lande.

Leveringsomkostninger

> Brug din Express -konto til forsendelse, hvis du har en.

> Brug vores konto til forsendelsen. Se nedenstående tabel for de omtrentlige afgifter.

(Forskellige tidsramme / lande / pakkestørrelse har forskellige priser.)

Leveringsmetode

> Global fælles forsendelse af DHL / UPS / FedEx / TNT / EMS / SF Vi støtter.

> Andre flere forsendelsesmåder, bedes du kontakte din kundefachef.

Almindelige lande Logistiske tidsreference		
Område	Land	Logistisk tid (dag)
Amerika	Forenede Stater	5
	Brasilien	7
Europa	Tyskland	5
	Det Forenede Kongerige	4
	Italien	5
Oceanien	Australien	6
	New Zealand	7
Asien	Indien	6
	Japan	7
mellem Østen	Israel	6

DHL & FedEx forsendelsesomkostninger Reference	
Forsendelsesomkostninger (kg)	Reference DHL (USD \$)
0,00 kg-1,00 kg	USD \$ 60,00
1,00 kg-2,00 kg	USD \$ 70,00
2,00 kg-3,00 kg	USD \$ 80,00

Bemærk: Ovenstående tabel er kun til reference. Der kan have en vis datafrangement for de ukontrollerbare faktorer. Kontakt os, hvis du har spørgsmål.

Betalingsstøtte

Betalingsmetoden kan vælges fra metoderne vist nedenfor:
Trådovertførsel (T/T, Bankoverførsel), Western Union, Credit Card, PayPal.



Din trofaste forsyningskædepartner -

Effektiv forsyningsstyring, Omkostningsbesparende indkøb, Hurtig sourcing & levering

Kontakt os, hvis du har spørgsmål.

telefon +00852 9146 4856, E-mail info@allelco.com

Certificeringer og medlemskaber



Se mere

ALLELCO LIMITED
WWW.ALLELCOELEC.COM

Kontakt os

Adresse: Flat/Rm C 13/F Harvard Commercial Building 105-111 Thomson Road, Wan Chai, Hong Kong
Telefon: +00852 9146 4856
Fax: +00852 3010 8510
E-mail: info@allelco.com

Copyright © 2012-2023 AllelcoElec.com. Alle rettigheder forbeholdes.