



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2609IGN-1#PBF

Dalis numeris: LTC2609IGN-1#PBF

Gamintojas / Gamintojas: ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP

Duomenų lapai: [PDF LTC2609IGN-1#PBF.pdf](#)RoHS statusas  Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė 4368 pcs stock

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

LTC2609IGN-1#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC2609IGN-1#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	4368 pcs
DUOMENŲ LAPAS	PDF LTC2609IGN-1#PBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.7 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.7 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-SSOP
GYVENIMO LAIKAS	10µs (Typ)
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	External
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
KITI VARDAI	LTC2609IGN1PBF
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	4
BITŲ SKAIČIUS	16
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±16, ±1 (Max)
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	16 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
DUOMENŲ SAŠAJA	I ² C
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC2609
ARCHITEKTŪRA	-

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN-1#PBF	LTC2609IGN-1#PBF platintojas	LTC2609IGN-1#PBF tiekėjas
LTC2609IGN-1#PBF Kaina	LTC2609IGN-1#PBF Nuotraukos	LTC2609IGN-1#PBF vaizdas
LTC2609IGN-1#PBF PDF duomenų lapas	LTC2609IGN-1#PBF Atsisiųsti duomenų lapą	LTC2609IGN-1#PBF duomenų lapas
LTC2609IGN-1#PBF atsargos	Pirkite LTC2609IGN-1#PBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN-1#PBF	AD LTC2609IGN-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN-1#PBF
Analog Devices Inc. LTC2609IGN-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2609IGN-1#PBF	

Susiję produktai

 <p>LTC2609IGN-1#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Sandelyje: 6854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2609IGN#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Sandelyje: 4525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2610CGN#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP Sandelyje: 5162 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2610CGN#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP Sandelyje: 4224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2609IGN#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Sandelyje: 7879 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2610IGN#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP Sandelyje: 4932 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2609CGN-1#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Sandelyje: 8927 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2609CGN-1#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Sandelyje: 8166 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2609CGN#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Sandelyje: 7177 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2610CUFD#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN Sandelyje: 6968 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2610CUFD#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN Sandelyje: 4520 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2609CGN#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Sandelyje: 5290 pcs</p> <p>RFQ</p>