



## AD620AR

Daļas numurs	<a href="#">AD620AR</a>	RoHS statuss	N/A
Ražotājs / zīmols	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Krājumu stāvoklis	5574 pcs stock
Produkta apraksts	IC INST AMP 1 CIRCUIT 8SOIC	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	<a href="#">AD620.pdf</a>	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

[SAŅEMT CITĀTU](#)

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

### specifikācijas no AD620AR

Spriegums - padeves diapazons (min)	4.6 V	Spriegums - padeves diapazons (maks.)	36 V
Spriegums - ieejas nobīde	30 $\mu$ V	Piegādātāja ierīču komplekts	8-SOIC
Slew Rate	1.2V/ $\mu$ s	Sērija	-
Iepakojums / lieta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Iesaiņojums	Tube
Izvades veids	-	Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C
Shēmu skaits	1	Montāžas tips	Surface Mount
Pašreizējais - piedāvājums	900 $\mu$ A	Pašreizējais - izlaide / kanāls	18 mA
Pašreizējais - ieejas nobīde	500 pA	Pamatprodukta numurs	AD620
Pastiprinātāja tips	Instrumentation	-3db Joslas platums	1 MHz

### Saistītās ziņas



Accellera nosaka vairāku domēnu simulācijas diskusiju datumu

2023/08/22

Iegultā pasaule: video intervija - Longsys par pētniecību un attīstību, glabāšanas dizains un pārdošana

2023/03/27

Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi

2023/08/31

Automobiļu zāles pašreizējais sensors ir 1% no dzīves un ietver MCU

2023/09/12

ROHM integrē draiveri ar GaN Hemt, lai noņemtu vārtu sprieguma problēmas

2023/08/31

Viewpoint: Ultra-Early Wildfire noteikšana ar IoT sensoriem, izmantojot Lorawan

2023/07/14

Sponsorētais saturs: automobiļu drošības nākotne pēc dizaina

2023/04/19

ARM Computer-On-Module ir 1 GHz neironu procesors

2023/09/15

Kā matērija kļuva par realitāti

2023/07/19

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos

2023/08/29

Iegultā pasaule 2023: iegūstiet pilnu elektronikas iknedēļas ceļvedi

2023/03/17

12 V vai 48 V elektrotīkla barošanas avots nodrošina 800W maksimumus

2023/09/13