



AD604ARS

Număr parc	AD604ARS	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4125 pcs stock
Descriere produs	IC AMP VGA DUAL ULN 40MA 24SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD604.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de AD604ARS

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5 V
Tensiune - intrare offset	30 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SSOP
Rata de coborâre	170V/μs	Serie	X-AMP®
Pachet / Caz	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	32mA	Curent - ieșire / canal	40 mA
Current - Bias de intrare	400 nA	Numărul produsului de bază	AD604
Tipul amplificatorului	Variable Gain	-3db Bandwidth	40 MHz

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31