



AD8656ARZ-REEL

Număr parc	AD8656ARZ-REEL	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	42187 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 2 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

42187 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.068	\$1.855	\$1.754	\$1.52	\$1.442	\$1.294	\$1.091

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

Specificații de AD8656ARZ-REEL

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	50 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	11V/ μ s	Serie	DigiTrim®
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	28 MHz	Curent - Ofertă	3.7mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	220 mA	Current - Bias de intrare	1 pA
Numărul produsului de bază	AD8656	Tipul amplificatorului	CMOS

Vești înrudite



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

2023/09/6

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m singur modul

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2023/08/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31