



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

ADCMP600BRJZ-REEL7

Număr parc	ADCMP600BRJZ-REEL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	21584 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 1 GEN PUR SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21584 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.158	\$2.838	\$2.682	\$2.325	\$2.206	\$1.979	\$1.687

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 ADCMP600BRJZ-REEL7

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	2.5V ~ 5.5V	Tensiune - intrare (Max)	5mV @ 2.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Tip	General Purpose
Propunerea de întârziere (Max)	5ns	Serie	-
Pachet	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Tipul de ieșire	CMOS, TTL
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de elemente	1
Curent - Quiescent (Max)	4mA	Histerezis	2mV
Curent - intrare bias (Max)	5μA @ 2.5V	Curent - ieșire (tip)	15mA
Numărul produsului de bază	ADCMP600	CMRR, PSRR (tip)	50dB CMRR, 50dB PSRR

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/29

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

2023/09/12

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

2023/07/11

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14