



ADUM7701BRWZ-RL7

Număr parc	ADUM7701BRWZ-RL7	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	7290 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADuM7701 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7290 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$6.428	\$5.808	\$5.538	\$4.809

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 ADUM7701BRWZ-RL7

Tensiune - alimentare, digital	3V ~ 5.5V, 4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	3V ~ 5.5V, 4.5V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	78.1k	Tip de referință	Supply
Raport - S / H: ADC	0:1	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	16
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Pseudo-Differential	Caracteristici	-
Interfața de date	-	configurație	ADC
Numărul produsului de bază	ADUM7701	Arhitectură	Sigma-Delta

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și Mediatek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Borgwarner primește puterea sic de la ST, precum și Onsemi
2023/08/31