



AD5063BRMZ-1-REEL7

Număr parc	AD5063BRMZ-1-REEL7	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4477 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 16BIT V-OUT 10MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 AD5063BRMZ-1-REEL7

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	10-MSOP	Timpul de stabilire	1μs
Serie	nanoDAC®	Tip de referință	External
Pachet / Caz	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Unbuffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	16
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD5063	Arhitectură	R-2R

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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

Un raport de progres reram
2023/04/26