

MAX5732BUTN+

Număr parc	MAX5732BUTN+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	678 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 16BIT V-OUT 56TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX5732-35.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

678 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$56.70

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

Obțineți o ofertă

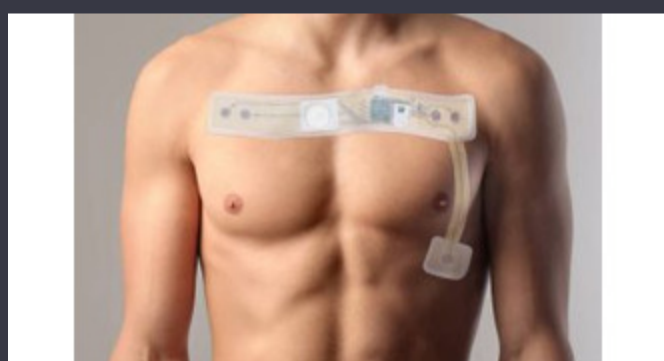
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX5732BUTN+

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	56-TQFN (8x8)	Timpul de stabilire	20μs (Typ)
Serie	-	Tip de referință	External
Pachet / Caz	56-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	32	Număr de biți	16
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	MAX5732	Arhitectură	Pipelined

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/29

Un raport de progres reram

2023/04/26

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/03/27

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/4

2023/09/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19