



LTC2630CSC6-HM12

Număr parc	LTC2630CSC6-HM12	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5959 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 12BIT V-OUT SC70-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 LTC2630CSC6-HM12

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-6	Timpul de stabilire	4.4μs (Typ)
Serie	-	Tip de referință	Internal, Supply
Pachet / Caz	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	12
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI
Numărul produsului de bază	LTC2630	Arhitectură	-

Vești înrudite



Google Scrolls and Flolds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserComutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/08/21

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

2023/07/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/07/20

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

2023/08/29

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19