



LTC2630HSC6-LM8

Număr parc	LTC2630HSC6-LM8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5440 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 8BIT 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 LTC2630HSC6-LM8

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-6	Timpul de stabilire	3.2μs (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	-40°C ~ 125°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	8
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI
Numărul produsului de bază	LTC2630	Arhitectură	-

Vești înrudite



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

2023/07/20

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/11

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

2023/03/27

singur modul

2023/03/16

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

2023/07/14

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15