



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

LTC1283CJ

Număr parc	LTC1283CJ
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descriere produs	3V 10-BIT 8/CH MUX,S/H FULL DUPL
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	5767 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

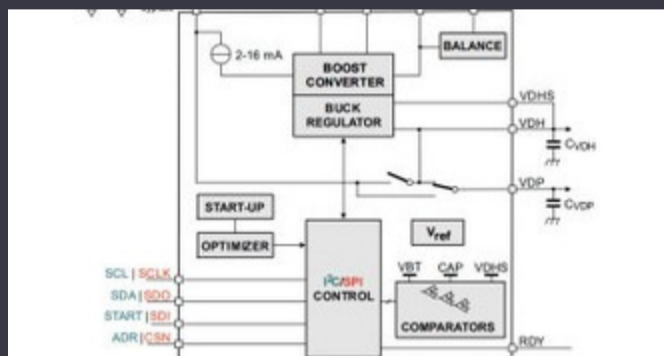
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LTC1283CJ

Sursă de alimentare cu tensiune	Dual ±	Tensiune - Aprovizionare	3V
Tip	Data Acquisition System (DAS)	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	15k
Rezoluție (biți)	10 b	Pachet / Caz	-
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Număr de canale	8
Tipul de montare	Through Hole	Interfața de date	Serial, Parallel
Numărul produsului de bază	LTC1283		

Vești înrudite



IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Un raport de progres reram
2023/04/26

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

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/07/4

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

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

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

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

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