



LTC6946IUF3-3

Număr parc	LTC6946IUF3-3	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5450 pcs stock
Descriere produs	IC CLK/FREQ SYNTH 28QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LTC6946.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.

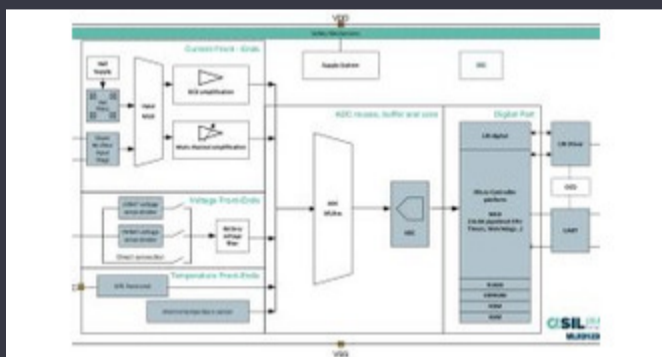
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de LTC6946IUF3-3

Tensiune - Aprovizionare	3.15V ~ 5.25V	Tip	Clock/Frequency Synthesizer (RF/IF), Integer N
Pachetul dispozitivului furnizor	28-QFN (4x5)	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	28-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	PLL	Yes
producție	Clock	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Clock	Frecvență - Max	5.79GHz
Divider / Multiplicator	Yes/Yes	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes
Numărul produsului de bază	LTC6946		

Vești înrudite



- 2023/09/13** Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
- 2023/08/16** 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
- 2023/08/3** Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
- 2023/07/4** Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
- 2023/07/11** IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
- 2023/09/12** Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
- 2023/07/14** Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
- 2023/08/31** Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
- 2023/09/18** Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureInfineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare Future Future Industrial Network Infra
- 2023/07/28**