



CLC2005IS08X

Număr parc	CLC2005IS08X	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4224 pcs stock
Descriere produs	IC VOLTAGE FEEDBACK 2 CIRC 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CLC1005 , CLC1015 , CLC2005.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 CLC2005IS08X

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	1.6 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	145V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	90 MHz	Curent - Ofertă	4.2mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	55 mA	Current - Bias de intrare	3 μA
Tipul amplificatorului	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	260 MHz

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCatapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/7

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/13

2023/08/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/07/4

2023/09/6

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/09/18

2023/07/14

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

2023/08/29