



CLC2008ISO8MTR

Număr parc	CLC2008ISO8MTR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	5083 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CLC1008, CLC2008.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de CLC2008ISO8MTR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	50V/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	33 MHz	Curent - Ofertă	505μA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	15 mA	Current - Bias de intrare	1.2 μA
Tipul amplificatorului	General Purpose	-3db Bandwidth	35 MHz

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/07/14

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/07/4

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/03/27

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto

2023/09/15