

OPA350EA/250G4

Număr parc	OPA350EA/250G4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4157 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8VSSOP	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.

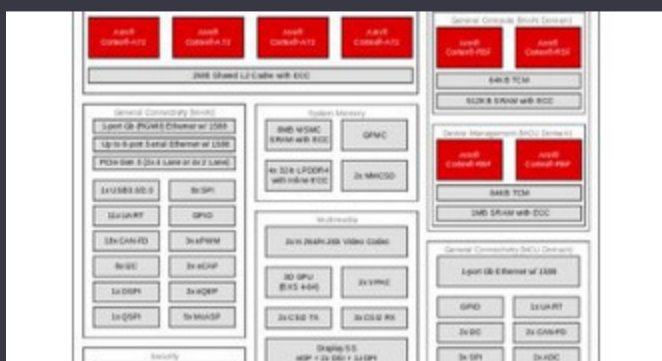
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de OPA350EA/250G4

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	150 μV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-VSSOP
Rata de coborâre	22V/μs	Serie	MicroAmplifier™
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	38 MHz	Curent - Ofertă	5.2mA
Curent - ieșire / canal	40 mA	Current - Bias de intrare	0.5 pA
Numărul produsului de bază	OPA350	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/03/27