



## OPA2705EA/250G4

Număr parc	<a href="#">OPA2705EA/250G4</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4516 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 2 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](mailto: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 OPA2705EA/250G4

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	500 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-VSSOP
Rata de coborâre	0.6V/ $\mu$ s	Serie	-
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	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	1 MHz	Curent - Ofertă	160 $\mu$ A (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	10 mA	Current - Bias de intrare	1 pA
Numărul produsului de bază	OPA2705	Tipul amplificatorului	CMOS

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/28

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare

2023/08/23

2023/03/27

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/07/19

2023/08/31

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/08/29

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

Un raport de progres reram

2023/09/12

2023/04/26

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30