



THS4061CDGNR

Număr parc	THS4061CDGNR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	30956 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP VFB 1 CIRCUIT 8HVSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	THS4062IDR.pdf THS4062IDR.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

30956 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.124

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

Specificații de THS4061CDGNR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	9 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	33 V
Tensiune - intrare offset	2.5 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-HVSSOP
Rata de coborâre	400V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	7.8mA	Curent - ieșire / canal	115 mA
Current - Bias de intrare	3 μA	Numărul produsului de bază	THS4061
Tipul amplificatorului	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	180 MHz

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/12

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

2023/08/29

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15