

## THS3001HVCDGNR

Număr parc	<a href="#">THS3001HVCDGNR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5270 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP CFA 1 CIRCUIT 8HVSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Signal e-Book: OP Amp Design Topics.pdf</a>	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.

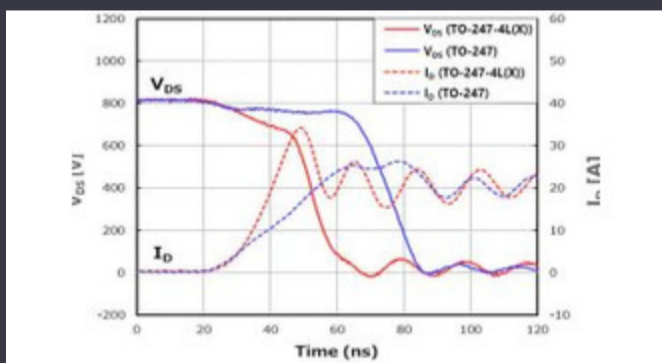
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de THS3001HVCDGNR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	9 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	37 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-HVSSOP
Rata de coborâre	6500V/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
Găsiți produs de lățime de bandă	1.75 GHz	Curent - Ofertă	6.9mA
Curent - ieșire / canal	120 mA	Current - Bias de intrare	2 μA
Numărul produsului de bază	THS300	Tipul amplificatorului	Current Feedback
-3db Bandwidth	420 MHz		

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/31

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/29

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Un raport de progres reram

2023/04/26

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16