



## OPA551FA/500

Număr parc	<a href="#">OPA551FA/500</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	13220 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRC DDPAK/TO263-7	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 13220 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$3.164	\$2.857	\$2.724	\$2.365	\$2.259

### 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

### Specificații de OPA551FA/500

Tensiune - Interval de alimentare (min)	8 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	60 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	DDPAK/TO-263-7
Rata de coborâre	15V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	3 MHz	Curent - Ofertă	7mA
Curent - ieșire / canal	200 mA	Current - Bias de intrare	20 pA
Numărul produsului de bază	OPA551	Tipul amplificatorului	General Purpose

### Vești înrudite



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

2023/08/7

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Un raport de progres ceram

2023/04/26

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

2023/08/31

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

2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4