



OPA228P

Бөлшек нөмірі	OPA228P	RoHs мәртебесі	
Өндіруші / Бренд	Burr Brown	Қор қорының жағдайы	21435 pcs stock
Өнім Сипаттамасы	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8DIP	Қайдан келу	Hong Kong
Деректер кестелері		Жіберу жолы	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21435 pcs stock

Бағасы (АҚШ долларымен)

74 pcs

\$2.155

Ұсыныс алыңыз

«Бағалау» түймесін басып, барлық қажетті өрістерді толтырыңыз. Біз сіздің сұрауыңызға 24 сағат ішінде электрондық пошта арқылы жауап береміз. Егер сіз кез-келген мәселеге тап болсаңыз, бізге хабарлама немесе электрондық хат жіберіңіз info@global-ic.hk, және біз сізге тезірек хабарласамыз.

Ұсыныс алыңыз

техникалық сипаттамалары

Кернеу - Жеткізу спазасы (мин)	5 V	Кернеу - жабдықты жеткізу (макс)	36 V
Кернеу - Input Offset	5 μ V	Жеткізуші құрылғысының бумасы	8-PDIP
Күту жылдамдығы	11V/ μ s	Серия	-
Пакет / корпус	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Жіберілген жүк	Bulk
Шығару түрі	-	Жұмыс температурасы	-40°C ~ 85°C
Схемалар саны	1	Түрін орнату	Through Hole
Өнімді өткізу қабілеті	33 MHz	Ағымдағы - жеткізу	3.7mA
Ағымдағы - Шығыс / Арна	45 mA	Ағымдағы - кіріс сигналы	2.5 nA
Күшейткіш түрі	General Purpose		

Қатысты жаңалықтар



Ендірілген әлем: жанкүйерлі алдер көлі өндірістік компьютерлер

2023/03/15

Лондон электрлік жүк көтергіштері Аризона ЭВ-мен біріктіруді өндіруші

2023/08/15

Автомобиль магниттік детекторлары 38 В дейін жұмыс істейді

2023/08/23

Рерамның орындалу барысы туралы есеп

2023/04/26

Triple Display Atom X7000 тақтасы 4x 2.5gbit / s Ethernet және 2x RS-485 алады

2023/08/21

Sony өнеркәсіптік пайдаланушылар үшін дрондар мен роботтарда камераны бағыттайды

2023/09/6

Енгізілген әлем 2023: толық электрониканы апта сайын алыңыз

2023/03/17

2000 кабельдік әмбепектер бір аптадан кейін айналды

2023/08/3

Энергияны сақтауға арналған суперкапалиторлардың банктері

2023/08/16

Рох жүргізуші драйверді GAN саңылауымен біріктіреді, қақпаның кернеуінің қасіреті

2023/08/31

Демеуші мазмұны: Жартылай өткізгіштер

2023/09/15

Батареяның шоуы: Spection 4Kw көлік құралына арналған аксессуар DC-DC Server

2023/09/7