



MAX4174AKEUK+T

Қисми рақамӣ	MAX4174AKEUK+T	Роҳнамо	
Истеҳсолкунанда / Бренд	Analog Devices / Maxim Integrated	Ҳолати хавфи	4427 pcs stock
Тавсифи Маҳсулот	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT SOT23-5	Гирифтани аз	Hong Kong
Маълумотнома	MAX4174 - MAX4284.pdf	Роҳи фиристодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Биёед бипазирем

Илтимос, "Иқтибос гиред" -ро клик кунед ва ҳама майдонҳои заруриро пур кунед. Мо ба дархости шумо дар давоми 24 соат тавассути почтаи электронӣ посух медиҳем. Агар шумо бо ягон масъала дучор шавед, лутфан паёмро тарк кунед ё ба мо паёми электронӣ фиристед info@global-ic.hk ва мо ҳарчи зудтар ба шумо бармегардем.

Биёед бипазирем

хоси аз MAX4174AKEUK+T

Шиддат - Таъминоти SPAN (FIN)	2.5 V	Шиддат - Таъминоти SPAN (MAX)	5.5 V
Voltage - Фарогирии дохилӣ	500 µV	Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	SOT-23-5
Меъёри Slew	0.7V/µs	Силсила	GainAmp™
Пакети / Қадом	SC-74A, SOT-753	Пакет	Tape & Reel (TR)
Намуди натиҷа	Rail-to-Rail	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Шумораи Circuits	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Акнун - Таҳвили	330µA	Акнун - Натиҷа / канал	65 mA
Акнун - Нишондиҳанда	50 pA	Рақами Маҳсулоти Basic	MAX4174
Намуди Ампури	General Purpose	-3db Бандурғид	1.7 MHz

Навигариҳои марбут



Sony ба камераҳо ва роботҳо барои корбарони саноатӣ ҳалал мерасонад

2023/09/6

Ҳадди ақал-uitvav-uitave як нейронро ҳис мекунад

2023/07/21

Асфилҳо аз такрори PCB Suck барои Demo ва баҳодихӣ

2023/07/28

Ҷаҳони аёни: Офаридҳои беканори компютерҳои саноатӣ

2023/03/15

Ҷаҳони ҷойгиршуда: Мусоҳибаи видео - навзодҳо дар R & D, тарроҳӣ Куфо ва ҷои он дар таҳаввулоту Bluetooth ва фурӯши ниғаҳдошт

2023/03/27

Pcbs дароз дар мониторҳои SmartIIC ва ғайра

2023/08/16

Мундариҷаи сарпарастӣ: Бурида дар канорагирӣ

2023/09/15

Камераҳои санчишӣ ба истеҳсолот то 800 адад чен мекунад

2023/08/11

Ҷамъовариҳои қувва

2023/07/4

2023/07/19

Коботи Шнайдер метавонад 3 кг ва мавқеъро то 20µm боло бардорад

2023/08/7

Нуқтаи назар: Муайян кардани ULTRA-Орзуи барвақт бо санчишҳои IIT бо истифода аз Лораван

2023/07/14