



CLC4007ITP14X

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| Қисми рақамӣ | CLC4007ITP14X | Роҳнамо | |
| Истеҳсолкунанда / Бренд | Exar (MaxLinear) | Ҳолати хавфи | 5651 pcs stock |
| Тавсифи Маҳсулот | IC OPAMP VFB 4 CIRCUIT 14TSSOP | Гирифтани аз | Hong Kong |
| Маълумотнома | CLC1007 , CLC2007 , CLC4007.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

Тасвир метавонад намоёндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

хоси аз CLC4007ITP14X

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Шиддат - Таъминоти SPAN (FIN) | 2.7 V | Шиддат - Таъминоти SPAN (MAX) | 12.6 V |
| Voltage - Фарогирии дохилӣ | 500 μ V | Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ | 14-TSSOP |
| Меъёри Slew | 225V/ μ s | Силсила | - |
| Пакети / Кадом | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Пакет | Tape & Reel (TR) |
| Намуди натиҷа | Rail-to-Rail | Ҳарорат | -40°C ~ 125°C |
| Шумораи Circuits | 4 | Навъи таваллуд | Surface Mount |
| Gain Bandwidth Маҳсулот | 260 MHz | Акнун - Таҳвили | 2.6mA (x4 Channels) |
| Акнун - Натиҷа / канал | 100 mA | Акнун - Нишондиҳанда | 1.3 μ A |
| Намуди Ампури | Voltage Feedback | -3db Бандурғид | 90 MHz |

Навигариҳои марбут



| | | |
|--|--|--|
| Модули раҳой-сим барои мошинҳои баҳорӣ ва паст кардани тамоми воситаҳои паст | Бонкҳои SuperCapacitor барои нигоҳдории энергия | Чӣ гуна кор буд |
| 2023/09/13 | 2023/08/16 | 2023/07/19 |
| Мошини барқии Лондон Лондон | Мундариҷаи сарпарастӣ: Бурида дар канорагирӣ | Шӯрои Trans Atar Exply Express 4x 2.5GBBT / S Ethernet ва 2X-485 |
| 2023/08/15 | 2023/09/15 | 2023/08/21 |
| Мундариҷаи сарпарастӣ: Ба муваффақият ҳаракат мекунад: конвергенсионӣ ва он бо шабакаи саноатӣ Infra | ROHM ронанда бо gap bemt-ро барои хориҷ кардани мусибатҳои шиддати дарвозаи дохилӣ | 12V ё 48V таъминоти нерӯи барқ қўллаҳои 800W-ро таъмин мекунад |
| 2023/09/18 | 2023/08/31 | 2023/09/13 |
| | Чаро як буридаи бозори IOT бо SBCS Geniaterch | Системаҳои модуль - Иблис дар тафсилоти дохилӣ |
| | 2023/07/18 | 2023/04/5 |
| | Мундариҷаи сарпарастӣ: Ояндаи амнияти автомобилӣ тавассути тарроҳӣ | |
| | 2023/04/19 | |