



## MAX4622CPE

Частка нумар	<a href="#">MAX4622CPE</a>	RoHS Статус	RoHS неадпаведным
Вытворца / Вытворца	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	фота Стан	4917 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC SWITCH SPDT X 2 50HM 16DIP	карабель 3	Hong Kong
лісткі	<a href="#">MAX4621-23.pdf</a>	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

[атрымаць Цытата](#)

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

### Тэхнічныя характарыстыкі MAX4622CPE

Напружанне току - пастаўка, Адзіночны (V +)	4.5V ~ 36V	Напружанне току - пастаўка, дваіны (V ±)	±4.5V ~ 18V
Перамыкач часу (Топ, TCP) (Макс)	250ns, 200ns	камутацыйная ланцуг	DPST
Пастаўшчык Камплект прылад	16-PDIP	серыя	-
Упакоўка /	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Пакунак	Tube
Працоўная тэмпература	0°C ~ 70°C (TA)	Супраціў у адкрытым стане (макс)	50hm
колькасць контураў	2	Мультиплексар / демультиплексор Circuit	1:1
тып ўстаноўкі	Through Hole	Ток - ўцечкі (IS (выключана)) (Макс)	500pA
перакрыжаваная	-60dB @ 1MHz	Charge Injection	480pC
Супадзенне канала да канала (& delta; Ron)	250mOhm	Канал ёмістасці (CS (выключаны), CD (выкл))	34pF, 34pF
Базавы нумар прадукту	MAX4622	-3db Bandwidth	-

### Звязаныя навіны



Спансаваны змест: перадавыя паўправаднікі

2023/09/15

Дэрбішырскі штаб-кватэра CSL у шэсць разоў большы

2023/08/3

Убудаваны свет: Прамысловыя ПК для аматараў возера Альдэр

2023/03/15

За тыдзень праз тыдзень разгарнулася 2000 кабельных джгутуў

2023/08/3

Google пракручваецца і складкі трапляе ў версію 3.13

2023/08/30

ROHM аб'ядноўвае кіроўцу з GaN Hemt, каб выдаліць нягоды напружання засаўкі

2023/08/31

Аўтамабільныя магнітныя дэтэктары працуюць да 38V

2023/08/23

Кобат Шнайдэра можа падняць 3 кг і размясціць да 20 мкм

2023/08/7

TDK дадае опцыю мыйкі магнутнасці ў Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Модуль руля за провадам для замоў і з нізкім утрыманнем аб'ёму аўтамабіляў

2023/09/13

Падпісанне Rutronik і Mediatek прыносіць серыю IoT Genio ў Еўропу і Ізраіль

2023/07/4

Модульныя сістэмы - д'ябал у ўбудаваных дэталях

2023/04/5