



MAX4538ESE+

Номер на частта	MAX4538ESE+	Статус на RoHs	
Производител / марка	Analog Devices / Maxim Integrated	Състояние на запаса	24517 pcs stock
Описание на продукта	IC SW SPST-NO/NCX4 100OHM 16SOIC	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	MAX4536-38.pdf	Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24517 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.887	\$1.695	\$1.602	\$1.388	\$1.317	\$1.182	\$1.068

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на MAX4538ESE+

Напрежение - захранване, единично (V +)	2V ~ 12V	Напрежение - захранване, двоен (V ±)	±2V ~ 6V
Време на превключване (тон, тоф) (макс)	100ns, 50ns	Ключ за превключване	SPST - NO/NC
серия	-	Пакет на доставчик на устройства	16-SOIC
Пакет	Tube	Пакет / касета	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Резистентност в състояние (макс.)	100Ohm	Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Мултиплексор / Демултиплексор	1:1	Брой на веригите	4
Ток - изтичане (IS (изключено)) (макс.)	2nA	Тип монтаж	Surface Mount
Инжекция за зареждане	1pC	Crosstalk	-75dB @ 1MHz
Капацитет на канала (CS (изключен), CD (изключен))	2pF, 2pF	Съвпадение на канал-канал (& delta; ron)	10hm
-3db Bandwidth	-	Основен номер на продукта	MAX4538

Свързани новини



Terran Orbital разширява производството, поддържайки седем сателитни автобуса

2023/09/13

12V или 48V захранване за захранване осигурява пикове от 800W

2023/09/13

Инспекционните камери измерват до 800 nm в производството

2023/08/11

Еластични печатни платки при смарт сърдечен монитор и други

2023/08/16

Суперкондензаторни банки за съхранение на енергия

2023/08/16

Автомобилните магнитни детектори работят до 38V

2023/08/23

Лондонски производител на електрически камиони за сливане с производител на договори в Аризона EV

2023/08/15

Доклад за напредъка на Regam

2023/04/26

Погледна точка: Изхвърляне на проводниците, за да хвърлите килограмите в автомобила

2023/08/29

Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн

2023/04/19

2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица

2023/08/3

BLE аудио и неговото място в еволюцията на Bluetooth

2023/07/19