



MAX16013TT

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Номер на частта | MAX16013TT | Статус на RoHS | RoHS несъответстваща на изискванията |
| Производител / марка | Analog Devices / Maxim Integrated | Състояние на запаса | 39092 pcs stock |
| Описание на продукта | IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6TDFN | Кораб от | Hong Kong |
| Информационни листове | | Път на превоза | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

39092 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

125 pcs

\$1.177

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 MAX16013TT

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Напрежение - праг | Adjustable/Selectable | Тип | Simple Reset/Power-On Reset |
| Пакет на доставчик на устройства | 6-TDFN-EP (3x3) | серия | - |
| Повторно изчакване | <1ms Minimum | Нулиране | Active Low |
| Пакет / касета | 6-WDFN Exposed Pad | Пакет | Bulk |
| продукция | Open Drain or Open Collector | Работна температура | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Брой наблюдавани напрежения | 1 | Тип монтаж | Surface Mount |
| Основен номер на продукта | MAX16013 | | |

Свързани новини



Robot на Schneider може да вдигне 3 кг и да позиционира до 20 µm

2023/08/7

Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Сложният полупроводник катапулт се разширява в Бристол, Глазгоу и Дъръм

2023/07/20

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

2023/08/29

Управлявани или неуправляеми индустриални Ethernet превключватели

2023/08/21

Easby очи е резен от пазара на IoT с Geniatech SBCS

2023/07/18

Модулни системи - Дяволът е в вградения детайл

2023/04/5

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям

2023/08/3

Здрав, защитен GAN отваря търговски възможности за центрове за данни, превозни средства и PV

2023/09/7

Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите

2023/08/31

Вграден свят: Видео интервю - Longsys за научноизследователска и развойна дейност, дизайн и продажби на съхранение

2023/03/27

Суперкондензаторни банки за съхранение на енергия

2023/08/16