



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

MAX4210DETT+

номер части: **MAX4210DETT+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: MAX4210DETT+.pdf

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MAX4210DETT+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MAX4210DETT+.pdf		
Напряжение - Вход	4 V ~ 28 V	Поставщик Упаковка устройства	6-TDFN-EP (3x3)
Серии	-	Метод зондирования	High-Side
упаковка	Strip	Упаковка /	6-WDFN Exposed Pad
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
функция	Current Monitor	Подробное описание	Current Monitor Regulator High-Side 6-TDFN-EP (3x3)
Ток - Выходной	-	точность	±0.5%

сопутствующие товары

 MAX4210CEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Скачать: MAX4210CEUA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4210CETT-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Скачать: MAX4210CETT-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX4210CEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Скачать: MAX4210CEUA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4210DETT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Скачать: MAX4210DETT+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX4210BEUA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-UMAX Скачать: MAX4210BEUA-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4210CEUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Скачать: MAX4210CEUA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX4210DEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Скачать: MAX4210DEUA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4210DEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Скачать: MAX4210DEUA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX4210DEUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Скачать: MAX4210DEUA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4210DEUA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-MSOP Скачать: MAX4210DEUA-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX4210CEUA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-MSOP Скачать: MAX4210CEUA-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4210DETT-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Скачать: MAX4210DETT-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Связанные теги

- | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4210DETT+ | Дистрибьютор MAX4210DETT+ | Поставщик MAX4210DETT+ |
| Цена MAX4210DETT+ | MAX4210DETT+ изображения | Изображение MAX4210DETT+ |
| MAX4210DETT+ PDF лист данных | MAX4210DETT+ Скачать техническое описание | Лист данных MAX4210DETT+ |
| MAX4210DETT+ Stock | Купить MAX4210DETT+ | Купить Maxim Integrated MAX4210DETT+ |
| Maxim Integrated MAX4210DETT+ | Maxim Integrated Поставщик | Дистрибьютор Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX4210DETT+ | | |