



MAX7032ATJ+T

Број на дел	MAX7032ATJ+T	Статус на RoHS	N/A
Производител / марка	Analog Devices / Maxim Integrated	Stock Condition	4905 pcs stock
Опис на производот	IC RF TXRX ISM<1GHZ 32WFQFN	Брод од	Hong Kong
Табли	MAX7032.pdf	Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Добијте цитат

Кликнете на „Добијте понуда“ и пополнете ги сите потребни полиња. Ние ќе одговориме на вашето барање во рок од 24 часа преку е-пошта. Ако најдете на какви било проблеми, оставете порака или испратете ни е-пошта info@global-ic.hk, и ние ќе ви се вратиме што е можно поскоро.

Добијте цитат

Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.

Спецификации на од MAX7032ATJ+T

Напон - снабдување	2.1V ~ 3.6V, 4.5V ~ 5.5V	Тип	TxRx Only
Уред за уред за снабдувач	32-TQFN (5x5)	Серија	-
Сериски интерфејси	-	Чувствителност	-114dBm
RF семејство / стандард	General ISM < 1GHz	Протокол	-
Можност - излез	13.1dBm	Пакет / дело	32-WFQFN Exposed Pad
Пакет	Tape & Reel (TR)	Работна температура	-40°C ~ 125°C
Тип на монтирање	Surface Mount	Модулација	ASK, FSK, OOK
Големина на меморија	-	Фреквенција	300MHz ~ 450MHz
Стапка на податоци (Max)	66kbps	Тековна - пренесување	3.5mA ~ 12.4mA
Тековни - Примање	6.1mA ~ 7.0mA	Број на основен производ	MAX7032

Поврзани вести



Изложба на батерии: Бел се намалува 4kW додаток на возилото DC-DC конвертор во втора генерација

2023/09/7

Вграден свет 2023 година: Добијте го целосниот водич за неделник на електроника

2023/03/17

SuperCapacitor банки за складирање на енергија

2023/08/16

Accellera го поставува датумот за дискусија за симулација на повеќе домени

2023/08/22

ARM компјутер-на-модул има нервен процесор од 1GHz

2023/09/15

Прекинувачот за оптоварување 5V вклучува ограничување на обратните блокирања и струја

2023/08/17

Затегнати PCB во паметен срцев монитор и многу повеќе

2023/08/16

Модуларни системи - ѓаволот е во вградени детали

2023/04/5

Автомобилски магнетни детектори работат до 38V

2023/08/23

Ром го интегрира возачот со GAN HEMT за да ги отстрани проблемите со напон на портата

2023/08/31

Гледиште: Да се натопа жиците за да се пролеат килограмите во автомобилската индустрија

2023/08/29

Infineon се обидува со рециклирање на PCB за демо и евалуации

2023/07/28