



DS1232SN

Број на дел	DS1232SN	Статус на RoHs	RoHS не е во согласност
Производител / марка	Analog Devices / Maxim Integrated	Stock Condition	5023 pcs stock
Опис на производот	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 16SOIC	Брод од	Hong Kong
Табли	DS1232.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 DS1232SN

Напон - Праг	4.37V, 4.62V	Тип	Simple Reset/Power-On Reset
Уред за уред за снабдувач	16-SOIC	Серија	MicroMonitor™
Ресетирај Истек на време	Adjustable/Selectable	Ресетирај	Active High/Active Low
Пакет / дело	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Пакет	Tube
Излез	Open Drain, Push-Pull	Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Број на контролирани напони	1	Тип на монтирање	Surface Mount
Број на основен производ	DS1232		

Поврзани вести



Инспекциските камери мерат до 800nm во производство

2023/08/11

Спонзорирана содржина: Иднината на автомобилската безбедност по дизајн

2023/04/19

Соединение Полупроводнички катапулт се проширува во Бристол, Глазгов и Дурам

2023/07/20

Infineon се обидува со рециклирање на PCB за демо и евалуации

2023/07/28

Вграден свет: Видео интервју - Лонгсис на R&D, Дизајн и продажба на складирање

2023/03/27

Ново-градежниот седиште на CSL Derbyshire е шест пати поголем

2023/08/3

Автомобилски магнетни детектори работат до 38V

2023/08/23

Вграден свет: Индустриски компјутери на езерото без навивачи на езерото

2023/03/15

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

2023/08/17

SuperCapacitor банки за складирање на енергија

2023/08/16

Спонзорирана содржина: Преместување кон успех: Конвергирање на OT и ИТ со инфра за индустриска мрежа Futureproof

2023/09/18

Гледиште: откривање на ултра-рани пожар со сензори IoT со употреба на Лораван

2023/07/14