



AD9238BCPZRL-65

| | | | |
|----------------------|--|------------------|-----------------------|
| Број на дел | AD9238BCPZRL-65 | Статус на RoHs | N/A |
| Производител / марка | ADI (Analog Devices, Inc.) | Stock Condition | 3078 pcs stock |
| Опис на производот | IC ADC 12BIT PIPELINED 64LFCSP | Брод од | Hong Kong |
| Табли | AD9238.pdf | Пат за транспорт | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

3078 pcs stock

Референтна цена (во американски долари)

2500 pcs

\$17.40

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

Спецификации на од AD9238BCPZRL-65

| | | | |
|---|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Напон - снабдување, дигитален | 2.25V ~ 3.6V | Напон - снабдување, аналоген | 2.7V ~ 3.6V |
| Уред за уред за снабдувач | 64-LFCSP-VQ (9x9) | Серија | - |
| Стапка на земање примероци (по секунда) | 65M | Тип на референца | External, Internal |
| Пакет / дело | 64-VFQFN Exposed Pad, CSP | Сооднос - S / H: ADC | 1:1 |
| Работна температура | -40°C ~ 85°C | Пакет | Tape & Reel (TR) |
| Број на битови | 12 | Број на влезови | 2 |
| Тип на монтирање | Surface Mount | Број на A / D конвертори | 2 |
| Карактеристики | Simultaneous Sampling | Тип на влез | Differential, Single Ended |
| Конфигурација | S/H-ADC | Интерфејс на податоци | Parallel |
| Архитектура | Pipelined | Број на основен производ | AD9238 |

Поврзани вести



Извештај за напредокот на Рерам

2023/04/26

Спонзорирана содржина: Caltech, водечки кинески провајдер на Mmwave IC, носи целосно портфолио на радарот SOC за

2023/09/11

ИЦ го намалува тековното пулсирање за да го продолжи животниот век на монетите на IoT монети

2023/07/11

Easby Eyes парче од пазарот на IoT со Geniatech SBCS

2023/07/18

Автомобилски магнетни детектори работат до 38V

2023/08/23

Ново-градежниот седиште на CSL Derbyshire е шест пати поголем

2023/08/3

Комботот на Шнајдер може да крене 3 килограми и позиција на 20 μm

2023/08/7

Спонзорирана содржина: Иднината на автомобилската безбедност по дизајн

2023/04/19

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

2023/08/29

Управувачки модул за возила за набавка и низок волумен

2023/09/13

Спонзорирана содржина: врвни полупроводници

2023/09/15

Accellera го поставува датумот за дискусии за симулација на повеќе домени

2023/08/22