



MSP430F67671IPZR

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|
| Номер на частта | MSP430F67671IPZR | Статус на RoHS | N/A |
| Производител / марка | N/A | Състояние на запаса | 4127 pcs stock |
| Описание на продукта | IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP | Кораб от | Hong Kong |
| Информационни листове | MSP430F674,676,677x1.pdf | Път на превоза | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

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](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на на MSP430F67671IPZR

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Напрежение - захранване (Vcc / Vdd) | 1.8V ~ 3.6V | Пакет на доставчик на устройства | 100-LQFP (14x14) |
| | | скорост | 25MHz |
| серия | MSP430F6xx | Размер на RAM | 32K x 8 |
| Тип памет на програмата | FLASH | Размер на паметта на програмата | 256KB (256K x 8) |
| периферия Converter | Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT, 6x24b Sigma Delta | Пакет / касета | 100-LQFP |
| Пакет | Tape & Reel (TR) | Тип осцилатор | Internal |
| Работна температура | -40°C ~ 85°C (TA) | Брой I / O | 62 |
| Тип монтаж | Surface Mount | Размер на EEPROM | - |
| Преобразуватели на данни | A/D 8x10b | Размер на ядрото | 16-Bit |
| Основен процесор | MSP430 CPUXV2 | Свързаност | I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART |
| Основен номер на продукта | MSP430F67671 | | |

Свързани новини



Arm Computer-on Module има 1GHz невронния процесор

2023/09/15

5V превключвателят на товара включва блокиране на обратното и ограничаване на тока

2023/08/17

Подписването на Rutronik и Mediatek носи IoT Genio Series в Европа и Израел

2023/07/4

Погледна точка: Ултра-ранно откриване на пожар с IoT сензори с помощта на LoRaWAN

2023/07/14

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Спонсорирано съдържание: Преминаване към успех: Сближаване на OT и ИТ с устойчива на бъдеща индустриална мрежа инфра

2023/09/18

Energy Harvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4

Шоу на батерията: Bel свива 4kW аксесоар за превозни средства DC-EUMW: Rohde & Schwarz подобрява автомобилния радарен тестер DC Converter във второ поколение

2023/09/7

Вграден свят: Wi-Fi 6, Bluetooth и IEEE 802.15.4 LR-WPAN в един модул

2023/03/16

Вграден свят 2023: Вземете се седмично ръководство за пълна електроника

2023/03/17

Еластични печатни платки при смарт сърдечен монитор и други

2023/08/16