



## DSPIC33FJ64MC710A-I/PF

Номер на частта	<a href="#">DSPIC33FJ64MC710A-I/PF</a>	Статус на RoHs	N/A
Производител / марка	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Състояние на запаса	4063 pcs stock
Описание на продукта	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">DSPIC33FJzzzMCX06/8/10A.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk), и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

[Получите оферта](#)

### Спецификации на на DSPIC33FJ64MC710A-I/PF

Напрежение - захранване (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Пакет на доставчик на устройства	100-TQFP (14x14)
серия	dsPIC™ 33F	скорост	40 MIPS
Тип памет на програмата	FLASH	Размер на RAM	16K x 8
периферия	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, QEI, WDT	Размер на паметта на програмата	64KB (64K x 8)
Пакет	Tray	Пакет / касета	100-TQFP
Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Тип осцилатор	Internal
Тип монтаж	Surface Mount	Брой I / O	85
Преобразуватели на данни	A/D 24x10/12b	Размер на EEPROM	-
Основен процесор	dsPIC	Размер на ядрото	16-Bit
Основен номер на продукта	DSPIC33FJ64MC710	Свързаност	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

### Свързани новини



2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица

2023/08/3

Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите

2023/08/31

Rohm интегрира драйвера с Gan Hemt, за да премахне неволите на напрежението на портата

2023/08/31

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

2023/03/16

Шоу на батерията: Bel свива 4kW аксесоар за превозни средства DC-Инспекционните камери измерват до 800 nm в производството DC Converter във второ поколение

2023/09/7

Terran Orbital разширява производството, поддържайки седем сателитни автобуса

2023/09/13

Infineon опитва рециклируеми печатни платки за демонстрации и оценки

2023/07/28

Суперкондензаторни банки за съхранение на енергия

2023/08/16

Cobot на Schneider може да вдигне 3 кг и да позиционира до 20 μm

2023/08/7

2023/08/11

Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн

2023/04/19

Еластични печатни платки при смарт сърдечен монитор и други

2023/08/16