



MB91F575BPMC-GSK5E2

Номер на частта	MB91F575BPMC-GSK5E2	Статус на RoHs	
Производител / марка	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Състояние на запаса	5471 pcs stock
Описание на продукта	IC MCU 32BIT 576KB FLASH 144LQFP	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове		Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получите оферта

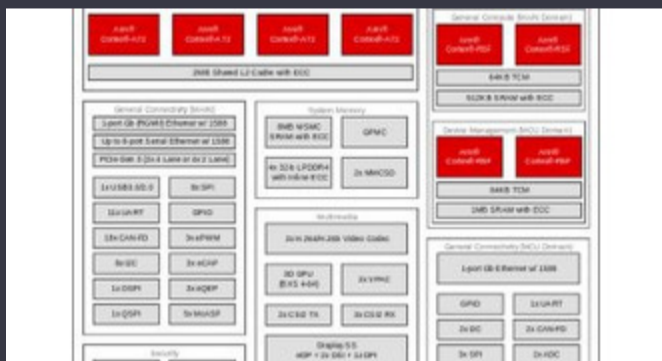
Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

[Получите оферта](#)

Спецификации на на MB91F575BPMC-GSK5E2

Напрежение - захранване (Vcc / Vdd)	3V ~ 5.5V	Пакет на доставчик на устройства	144-LQFP (20x20)
серия	FR MB91570	скорост	80MHz
Тип памет на програмата	FLASH	Размер на RAM	48K x 8
периферия	DMA, LCD, LVD, POR, PWM, WDT	Размер на паметта на програмата	576KB (576K x 8)
Пакет	Tray	Пакет / касета	144-LQFP
Работна температура	-40°C ~ 105°C (TA)	Тип осцилатор	External
Тип монтаж	Surface Mount	Брой I / O	111
Преобразуватели на данни	A/D 40x8/10b; D/A 2x8b	Размер на EEPROM	64K x 8
Основен процесор	FR81S	Размер на ядрото	32-Bit Single-Core
Основен номер на продукта	MB91F575	Свързаност	CANbus, CSIO, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

Свързани новини



Вграден свят: AI Vision Обработка за 12 камери

2023/03/15

Terran Orbital разширява производството, поддържайки седем сателитни автобуса

2023/09/13

EUMW: Rohde & Schwarz подобрява автомобилния радарен тестер

2023/09/15

Спонсорирано съдържание: Преминаване към успех: Сближаване на Borgwarner получава SIC Power от ST, както и от onsemi OT и IT с устойчива на бъдеща индустриална мрежа инфра

2023/09/18

TDK добавя опция за захранване към Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Погледна точка: Изхвърляне на проводниците, за да хвърлите килограмите в автомобила

2023/08/29

Как материята стана реалност

2023/07/19

Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн

2023/04/19

2023/08/31

12V или 48V захранване за захранване осигурява пикове от 800W

2023/09/13

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

2023/07/14

Arm Computer-on Module има 1GHz невронния процесор

2023/09/15