



MSP430FR5922IPMR

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MSP430FR5922IPMR | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | N/A | Starea stocului | 22520 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MSP430FR587x, 592x, 597x Series Datasheet.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

22520 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$1.538

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MSP430FR5922IPMR

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 1.8V ~ 3.6V | Pachetul dispozitivului furnizor | 64-LQFP (10x10) |
| Viteză | 16MHz | Serie | MSP430™ FRAM |
| Dimensiunea RAM | 2K x 8 | Tip memorie program | FRAM |
| Dimensiunea memoriei programului | 64KB (64K x 8) | Periferice | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz | 64-LQFP | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 51 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 8x12b |
| Core dimensiune | 16-Bit | Procesor Core | MSP430 CPUXV2 |
| Conectivitate | I ² C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART | Numărul produsului de bază | MSP430FR5922 |

Vești înrudite



Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16