



MSP430FR5849IRHAR

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MSP430FR5849IRHAR | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | N/A | Starea stocului | 34373 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 16BIT 64KB FRAM 40VQFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MSP430FR58xx Datasheet.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

34373 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.373

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 MSP430FR5849IRHAR

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 1.8V ~ 3.6V | Pachetul dispozitivului furnizor | 40-VQFN (6x6) |
| 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 | 40-VFQFN Exposed Pad | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 33 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 14x12b |
| Core dimensiune | 16-Bit | Procesor Core | MSP430 CPUXV2 |
| Conectivitate | I ² C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART | Numărul produsului de bază | MSP430FR5849 |

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/28

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSupercapacitor Bănci pentru stocarea energiei Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/08/16