



EFM32GG11B420F2048GM64-A

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | EFM32GG11B420F2048GM64-A | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | Energy Micro (Silicon Labs) | Starea stocului | 5825 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | EFM32 Giant Gecko Family Manual.pdf EFM32GG11 Family Preliminary.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

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 EFM32GG11B420F2048GM64-A

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 1.8V ~ 3.8V | Pachetul dispozitivului furnizor | 64-QFN (9x9) |
| Viteză | 72MHz | Serie | Giant Gecko S1 |
| Dimensiunea RAM | 512K x 8 | Tip memorie program | FLASH |
| Dimensiunea memoriei programului | 2MB (2M x 8) | Periferice | Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz | 64-VFQFN Exposed Pad | Pachet | Tray |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 53 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 16x12b SAR; D/A 2x12b |
| Core dimensiune | 32-Bit Single-Core | Procesor Core | ARM® Cortex®-M4 |
| Conectivitate | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO, QSPI, SmartCard, SPI, UART/USART, USB | Numărul produsului de bază | EFM32GG11 |

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/07/4

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/13

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

2023/08/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27