

EFM8SB20F16G-A-QFN24R

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | EFM8SB20F16G-A-QFN24R | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | Energy Micro (Silicon Labs) | Starea stocului | 5308 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Cylindrical Battery Holders.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.

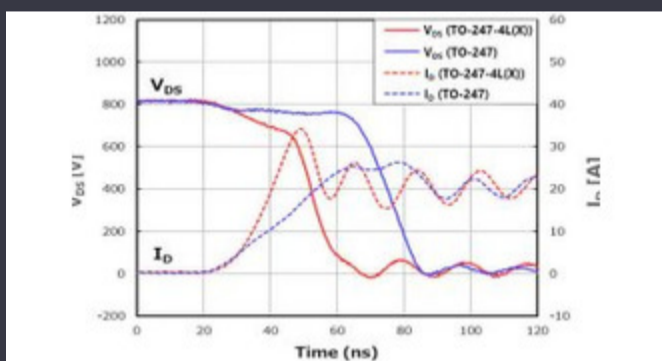
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de EFM8SB20F16G-A-QFN24R

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 1.8V ~ 3.6V | Pachetul dispozitivului furnizor | 24-QFN (4x4) |
| Viteză | 25MHz | Serie | Sleepy Bee |
| Dimensiunea RAM | 4.25K x 8 | Tip memorie program | FLASH |
| Dimensiunea memoriei programului | 16KB (16K x 8) | Periferice | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Pachet / Caz | 24-WFQFN Exposed Pad | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 16 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Dimensiunea EEPROM | - | Convertoare de date | A/D 15x10b |
| Core dimensiune | 8-Bit | Procesor Core | CIP-51 8051 |
| Conectivitate | EBI/EMI, I ² C, SMBus, SPI, UART/USART | Numărul produsului de bază | EFM8SB20 |

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/3

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

2023/07/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/07/4

2023/08/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/03/15

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

2023/08/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13