



EFM32GG11B820F2048GQ64-B

Număr parc	EFM32GG11B820F2048GQ64-B	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	6267 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64TQFP	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

6267 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	160 pcs	320 pcs	480 pcs
\$10.864	\$9.983	\$9.569	\$8.431	\$8.017	\$7.50

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 EFM32GG11B820F2048GQ64-B

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.8V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-TQFP (10x10)
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-TQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	47	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 SmartCard, SPI, UART/USART, USB	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO, QSPI,	Numărul produsului de bază	EFM32GG11

Vești înrudite



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

2023/03/27

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/07/20

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16