



## EFM32GG940F1024G-E-QFN64R

Număr parc	<a href="#">EFM32GG940F1024G-E-QFN64R</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	Starea stocului	8030 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">EFM32 Product Introduction.pdf</a> <a href="#">EFM32GG Ref Manual.pdf</a> <a href="#">EFM32GG995.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 8030 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$8.592	\$7.896	\$7.569	\$6.669	\$6.342	\$5.933

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de EFM32GG940F1024G-E-QFN64R

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.98V ~ 3.8V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)
Viteză	48MHz	Serie	Giant Gecko
Dimensiunea RAM	128K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	1MB (1M x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
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 8x12b; D/A 2x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M3
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM32GG940

### Vești înrudite



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

2023/08/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserPunct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/4

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

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/29

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

2023/07/28

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

2023/08/3

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23