



## EFM32TG11B540F64IQ64-BR

Număr parc	<a href="#">EFM32TG11B540F64IQ64-BR</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	Starea stocului	25267 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">EFM32TG11 Family Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 25267 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$1.741

### 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 EFM32TG11B540F64IQ64-BR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.8V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-TQFP (10x10)
Viteză	48MHz	Serie	Tiny Gecko 1
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-TQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de intrări / ieșiri	50	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 12bit SAR; D/A 12bit
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M0+
Conectivitate	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SmartCard, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM32TG11

### Vești înrudite



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

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/7

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

2023/03/27

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/15