



EFM32GG11B320F2048GQ100-AR

Număr parc	EFM32GG11B320F2048GQ100-AR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	5953 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP	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 EFM32GG11B320F2048GQ100-AR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.8V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-TQFP (14x14)
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	100-TQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	86	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, I ² C, IrDA, LINbus, SmartCard, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM32GG11

Vești înrudite



Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare

2023/03/27

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/6

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

2023/08/23

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

2023/07/20

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13