



EFM32WG840F256-QFN64

Număr parc	EFM32WG840F256-QFN64	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	4697 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	EFM32WG Datasheet.pdf 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

Specificații de EFM32WG840F256-QFN64

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.98V ~ 3.8V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)
Viteză	48MHz	Serie	Wonder Gecko
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	256KB (256K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, 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	56	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®-M4F
Conectivitate	I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM32WG840

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake de date, vehicule și PV

2023/09/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/07/4

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/08/31

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

2023/09/15

2023/03/15

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21