



EFM8BB31F64G-C-QFN24R

Număr parc	EFM8BB31F64G-C-QFN24R	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	5820 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	EFM8BB3 Datasheet.pdf EFM8BB3 Datasheet.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de EFM8BB31F64G-C-QFN24R

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-QFN (3x3)
Viteză	50MHz	Serie	Busy Bee
Dimensiunea RAM	4.25K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	24-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Cut Tape (CT)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	20	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 12x10/12b SAR; D/A 2x12b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	CIP-51 8051
Conectivitate	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM8BB31

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/20

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19