

EFM8LB10F16E-C-QFN32

Număr parc	EFM8LB10F16E-C-QFN32	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	65925 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	EFM8LB1 Datasheet.pdf EFM8LB1 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

65925 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2450 pcs

\$0.64

Obțineți o ofertă

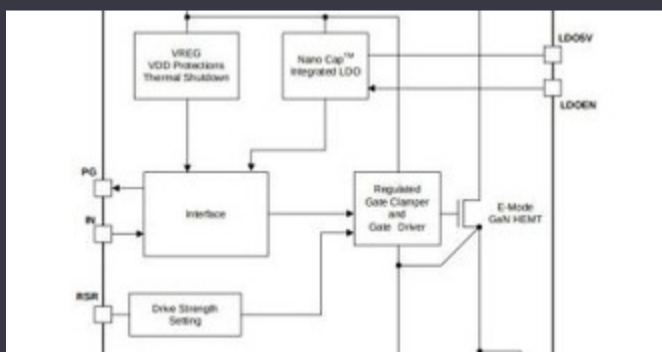
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail.
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de EFM8LB10F16E-C-QFN32

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (4x4)
Viteză	72MHz	Serie	Laser Bee
Dimensiunea RAM	1.25K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	32-UFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	29	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 20x14b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	CIP-51 8051
Conectivitate	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM8LB10

Vești înrudite



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

2023/08/31

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

2023/08/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/28

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/7

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

2023/08/29

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/03/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13