

## EFM8LB12F32ES1-C-QFN32

Număr parc	<a href="#">EFM8LB12F32ES1-C-QFN32</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	Starea stocului	58947 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">EFM8LB1 Datasheet.pdf</a> <a href="#">EFM8LB1 Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 58947 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2450 pcs

\$0.781

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

### 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 EFM8LB12F32ES1-C-QFN32

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (4x4)
Viteză	72MHz	Serie	Laser Bee
Dimensiunea RAM	2.25K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	32KB (32K 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; D/A 4x12b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	CIP-51 8051
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM8LB12

### Vești înrudite

 <p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT</p> <p>2023/07/11</p>	<p>Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii</p> <p>2023/08/22</p>
<p>HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare</p> <p>2023/08/3</p>	<p>ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz</p> <p>2023/09/15</p>	<p>Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p> <p>2023/07/21</p>
<p>Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru</p> <p>2023/09/11</p>	<p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan</p> <p>2023/07/14</p>	<p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p>
	<p>Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare</p> <p>2023/08/21</p>	<p>Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU</p> <p>2023/09/12</p>
	<p>EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto</p> <p>2023/09/15</p>	