



EFM8LB12F32ES1-B-QFN32R

Număr parc	EFM8LB12F32ES1-B-QFN32R	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	4166 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 EFM8LB12F32ES1-B-QFN32R

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	Tape & Reel (TR)
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 ² C, SMBus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM8LB12

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	2023/03/16	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat	2023/04/5	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	2023/08/31
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	2023/08/16	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake	2023/03/15	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	2023/09/7
Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali	2023/09/6	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție	2023/08/11	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare	2023/04/19
		Audio și locul său în evoluția Bluetooth	2023/07/19	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	2023/03/15
		Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full	2023/03/17		