



Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.

EFM8LB10F16E-B-QFN24R

Dio brojeva	EFM8LB10F16E-B-QFN24R	Status RoHS	
Proizvođač / robna marka	Energy Micro (Silicon Labs)	Stanje zaliha	4620 pcs stock
Opis proizvoda	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	EFM8LB1 Datasheet.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije EFM8LB10F16E-B-QFN24R

Napajanje (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Paket uređaja za dobavljače	24-QFN (3x3)
Ubrzati	72MHz	Niz	Laser Bee
Veličina RAM-a	1.25K x 8	Vrsta memorije programa	FLASH
Veličina memorije programa	16KB (16K x 8)	Periferija	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Paket / slučaj	24-VFQFN Exposed Pad	Paket	Tape & Reel (TR)
Vrsta oscilatora	Internal	Radna temperatura	-40°C ~ 105°C (TA)
Broj I / O	20	Vrsta montaže	Surface Mount
Veličina EEPROM-a	-	Pretvornici podataka	A/D 12x14b
Veličina jezgre	8-Bit	Core procesor	CIP-51 8051
Povezivanje	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART	Broj osnovnog proizvoda	EFM8LB10

Povezane vijesti



Londonski proizvođač električnih kamiona za spajanje s proizvođačem ugovora Arizona EV

2023/08/15

Sponzorirani sadržaj: Budućnost automobilske sigurnosti po dizajnu

2023/04/19

Prikaz baterije: Bel smanjuje 4KW dodatak za vozilo DC-DC pretvarač u drugoj generaciji

2023/09/7

Potpisivanje Rutronika i MediaTek donosi IoT genio seriju u Europu i Izrael

2023/07/4

Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 μm

2023/08/7

Borgwarner dobiva sic moć od ST -a kao i onsemi

2023/08/31

Infineon pokušava reciklirati PCB za demo i evaluj

2023/07/28

Viewpoint: Ultra-rano otkrivanje požara s IoT senzovima pomoću Lorawana

2023/07/14

Ugrađeni svijet: AI obrada vida za 12 fotoaparata

2023/03/15

Čvrsti, zaštićeni GAN otvara komercijalne mogućnosti za podatkovne centre, vozila i PV

2023/09/7

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike

2023/09/6

Viewpoint: Odustajanje žica kako bi ubacio kilograme u automobilu

2023/08/29