



EFM8BB10F8G-A-SOIC16R

Număr parc	EFM8BB10F8G-A-SOIC16R	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	81496 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf EFM8BB1 Reference Manual.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

81496 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.799	\$0.715	\$0.679	\$0.557	\$0.521	\$0.461	\$0.364

Obțineți o ofertă

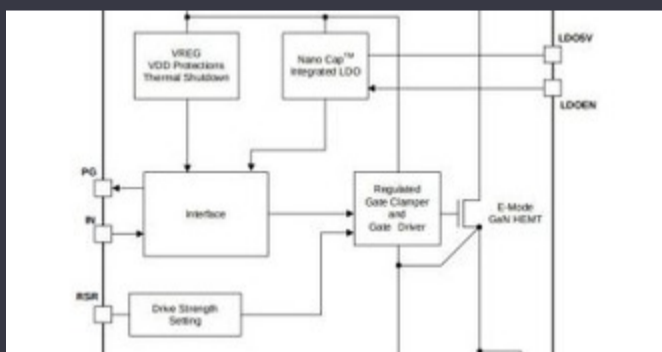
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail.
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de EFM8BB10F8G-A-SOIC16R

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Viteză	25MHz	Serie	Busy Bee
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	8KB (8K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	13	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 12x12b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	CIP-51 8051
Conectivitate	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	EFM8BB10

Vești înrudite



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

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/7

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17