



EFR32BG21B020F768IM32-B

Număr parc	EFR32BG21B020F768IM32-B	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	26937 pcs stock
Descriere produs	BLUE GECKO, QFN32, 2.4G, 20DB, B	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26937 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2450 pcs

\$1.898

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de EFR32BG21B020F768IM32-B

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.8V	Tip	TxRx + MCU
Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (4x4)	Serie	Blue Gecko
Interfețe intermediare	I ² C, I ² S, SPI, IrDA, UART, USART	Sensibilitate	-104.9dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth	Protocol	Bluetooth v5.1
Putere - Ieșire	20dBm	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Modulare	GFSK
Dimensiunea memoriei	768kB Flash, 64kB RAM	GPIO	20
Frecvență	2.4GHz ~ 2.4835GHz	Rata de date (Max)	2Mbps
Curent - transmiterea	9.3mA ~ 185mA	Curent - Primirea	8.8mA ~ 9.8mA
Numărul produsului de bază	EFR32BG21B020		

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare	2023/03/27	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureModulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Future Future Industrial Network Infra	2023/09/13
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Audio și locul său în evoluția Bluetooth singur modul	2023/03/16	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	2023/03/15
EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	2023/09/15	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V	2023/08/23
		Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	2023/08/21
		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