



## EFR32FG1V132F128GM48-B0

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">EFR32FG1V132F128GM48-B0</a>         | Statutul RoHS      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>     | Starea stocului    | 4574 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48VFQFN                 | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> | 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](mailto: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 EFR32FG1V132F128GM48-B0

|                                  |                               |                        |   |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| Tensiune - Aprovizionare         | 1.85V ~ 3.8V                  | Tip                    | TxRx + MCU                                |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 48-QFN (7x7)                  | Serie                  | Flex Gecko                                |
| Interfețe intermediare           | I <sup>2</sup> C, UART, USART | Sensibilitate          | -99.2dBm                                  |
| RF Familie / Standard            | General ISM > 1GHz            | Protocol               | -   |
| Putere - Ieșire                  | 16.5dBm                       | Pachet / Caz           | 48-VFQFN Exposed Pad                      |
| Pachet                           | Tray                          | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C                              |
| Tipul de montare                 | Surface Mount                 | Modulare               | 2FSK, 4FSK, DSSS, GFSK, GMSK, MSK, O-QPSK |
| Dimensiunea memoriei             | 128kB Flash, 16kB RAM         | GPIO                   | 31  |
| Frecvență                        | 2.4GHz                        | Rata de date (Max)     | 2Mbps                                     |
| Curent - transmiterea            | 8.8mA ~ 133mA                 | Curent - Primirea      | 8.7mA                                     |
| Numărul produsului de bază       | EFR32FG1V132                  |                        |   |

### Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/07/4

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
2023/08/30

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  
2023/08/3

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul  
2023/03/16

2023/08/11

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare  
2023/03/27