



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

### EFR32BG1V132F256GJ43-C0R

номер части: **EFR32BG1V132F256GJ43-C0R**  
 описание продукта: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [EFR32BG1V132F256GJ43-C0R.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Energy Micro (Silicon Labs)  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

#### Информация о продукте

|                                |   |   |                                 |
|--------------------------------|---|---|---------------------------------|
| номер части                    | EFR32BG1V132F256GJ43-C0R  | производитель                             | Energy Micro (Silicon Labs)     |
| Описание                       | IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP                                    | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация       | EFR32BG1V132F256GJ43-C0R.pdf                                      |   |                                 |
| Напряжение тока - поставка     | 1.85 V ~ 3.8 V  | Тип                                       | TxRx + MCU                      |
| Серии                          | -   | Последовательные интерфейсы               | I <sup>2</sup> C, SPI, UART     |
| чувствительность               | -99dBm  | Семейство RF / Стандарт                   | Bluetooth                       |
| протокол                       | Bluetooth v4.0  | Выходная мощность                         | 19.5dBm                         |
| упаковка                       | Tape & Reel (TR)  | Упаковка /                                | 43-UFBGA, CSPBGA                |
| Рабочая Температура            | -40°C ~ 85°C  | Уровень чувствительности влаги (MSL)      | 1 (Unlimited)                   |
| модуляция                      | 2-FSK, 4-FSK, DSSS, GFSK, GMSK, O-QPSK                            | Размер памяти                             | 256kB Flash, 16kB RAM           |
| Стандартное время изготовления | 6 Weeks   | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant      |
| GPIO                           | 19  | частота                                   | 2.4GHz                          |
| Подробное описание             | IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 43-UFBGA, CSPBGA | Скорость передачи данных (макс.)          | 2Mbps                           |
| Ток - Передающая               | 8.2mA   | Ток - Принимающий                         | 8.7mA                           |

#### сопутствующие товары

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <br><b>EFR32BG1V132F256GJ43-C0R</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GJ43-C0R.pdf</a>   | RFQ | <br><b>EFR32BG1V132F256GM32-B0</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GM32-B0.pdf</a>   | RFQ |
| <br><b>EFR32BG1V132F256GM48-B0</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GM48-B0.pdf</a>   | RFQ | <br><b>EFR32BG1V132F128GM32-C0R</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F128GM32-C0R.pdf</a>   | RFQ |
| <br><b>EFR32BG1V132F128GM48-C0R</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F128GM48-C0R.pdf</a>   | RFQ | <br><b>EFR32BG1V132F256GM32-C0</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GM32-C0.pdf</a>     | RFQ |
| <br><b>EFR32BG1V132F256GM32-C0R</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GM32-C0R.pdf</a>   | RFQ | <br><b>EFR32BG1V132F256GM48-B0R</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GM48-B0R.pdf</a> | RFQ |
| <br><b>EFR32BG1V132F256GM32-B0R</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GM32-B0R.pdf</a> | RFQ | <br><b>EFR32BG1V132F128GM48-C0</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F128GM48-C0.pdf</a>     | RFQ |
| <br><b>EFR32BG1V132F128GM48-B0</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F128GM48-B0.pdf</a>     | RFQ | <br><b>EFR32BG1V132F256GJ43-C0</b><br>Производители: Energy Micro (Silicon Labs)<br>Описание: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP<br>Скачать: <a href="#">EFR32BG1V132F256GJ43-C0.pdf</a>     | RFQ |

#### Связанные теги

- Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Цена EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- EFR32BG1V132F256GJ43-C0R PDF лист данных
- EFR32BG1V132F256GJ43-C0R Stock
- Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Silicon Laboratories EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Дистрибьютор EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- EFR32BG1V132F256GJ43-C0R изображения
- EFR32BG1V132F256GJ43-C0R Скачать техническое описание
- Купить EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Energy Micro (Silicon Labs) Поставщик
- Energy Micro EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Silicon Labs EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Поставщик EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Изображение EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Лист данных EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Купить Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F256GJ43-C0R
- Дистрибьютор Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F256GJ43-C0R