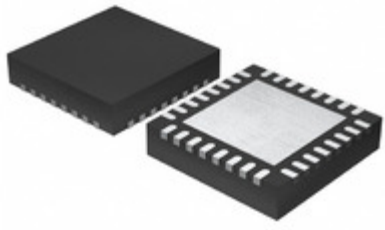

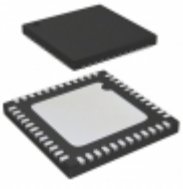
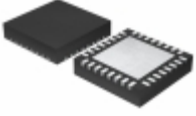
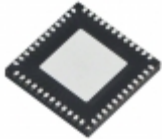
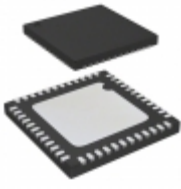

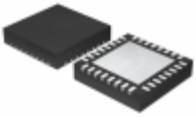
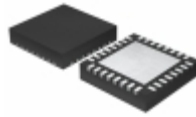

	<p><b>EFR32BG1V132F256GM32-B0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFR32BG1V132F256GM32-B0</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFR32BG1V132F256GM32-B0.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	EFR32BG1V132F256GM32-B0
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	EFR32™ Blue Gecko
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, UART, USART
Empfindlichkeit	-99.2dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0
Leistung	0dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, 4FSK, DSSS, GFSK, GMSK, MSK, O-QPSK
Speichergröße	128kB Flash, 16kB RAM
GPIO	16
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.8mA ~ 133mA
Strom - empfangen	8.7mA

EFR32BG1V132F256GM32-B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32BG1V132F256GM32-B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32BG1V132F256GM32-B0 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EFR32BG1V132F256GM32-B0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFR32BG1V132F128GM48-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1V132F256GM32-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p>	 <p><b>EFR32BG1V132F128GM48-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1V132F256GM48-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN</p>
 <p><b>EFR32BG1V132F256GJ43-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP</p>	 <p><b>EFR32BG1V132F256GM32-C0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1V132F256GM32-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1V132F256GJ43-C0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                                     |                                      |                                    |   |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| EFR32BG1V132F256GM32-B0 Energy Micro (Silicon Labs) | EFR32BG1V132F256GM32-B0 Datenblatt  | EFR32BG1V132F256GM32-B0-Datenblätter | EFR32BG1V132F256GM32-B0 PDF        | Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F256GM32-B0 |
| EFR32BG1V132F256GM32-B0 Electronic                  | EFR32BG1V132F256GM32-B0-Komponenten | EFR32BG1V132F256GM32-B0-Verteiler    | EFR32BG1V132F256GM32-B0-Bild       | EFR32BG1V132F256GM32-B0-Teil                        |
| EFR32BG1V132F256GM32-B0 Inventar                    | EFR32BG1V132F256GM32-B0 Neu         | EFR32BG1V132F256GM32-B0 Preis        | EFR32BG1V132F256GM32-B0 Hersteller | EFR32BG1V132F256GM32-B0 Bild                        |
| EFR32BG1V132F256GM32-B0 Original                    | EFR32BG1V132F256GM32-B0 garantiert  | EFR32BG1V132F256GM32-B0 Original     | EFR32BG1V132F256GM32-B0            | EFR32BG1V132F256GM32-B0 Aktie                       |
| EFR32BG1V132F256GM32-B0 Online bestellen            |                                     |                                      |                                    | EFR32BG1V132F256GM32-B0 RFQ                         |