

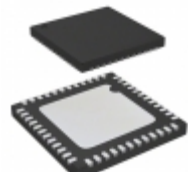
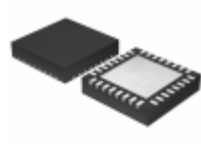
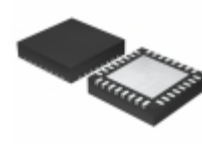
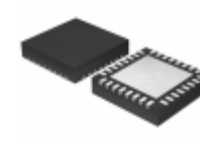
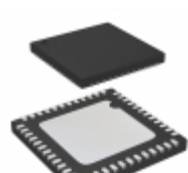
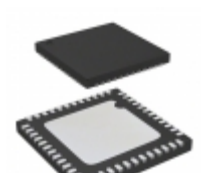

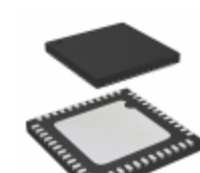
  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BLUE GECKO</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	<a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	BLUE GECKO
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	Blue Gecko
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0
Leistung	3dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.2mA ~ 126.7mA

EFR32BG1B132F256IM32-C0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32BG1B132F256IM32-C0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32BG1B132F256IM32-C0R 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 EFR32BG1B132F256IM32-C0R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFR32BG1B232F128GM48-B0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1B232F128GM32-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1B232F128GM32-B0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1B232F128GM32-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>
 <p><b>EFR32BG1B132F256GM48-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1B132F256GM48-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>	 <p><b>EFR32BG1B132F256IM32-C0</b> Energy Micro (Silicon Labs) BLUE GECKO</p>	 <p><b>EFR32BG1B132F256GM48-C0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Datenblatt</a>  | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R-Datenblätter</a> | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R PDF</a>        | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B132F256IM32-C0R</a> |
| <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Electronic</a>                  | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R-Komponenten</a> | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R-Verteiler</a>    | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R-Bild</a>       | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Bild</a>                        | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Aktie</a>       | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Inventar</a>     | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Preis</a>      | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Hersteller</a>                  |
|  |  |   | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Neu</a>        | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Original</a>                    |
|  |  |   | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R garantiert</a> | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R RFQ</a>                         |
|  |  |   |   | <a href="#">EFR32BG1B132F256IM32-C0R Online bestellen</a>            |