
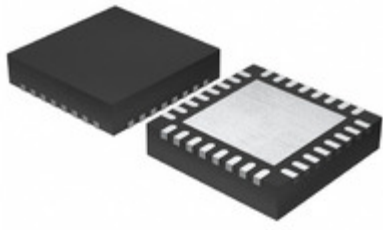
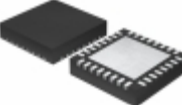
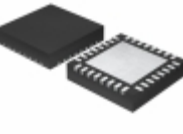
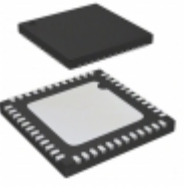
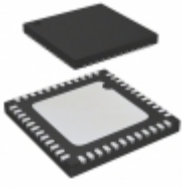
	<h2 style="color: red;">EFR32FG1V132F64GM32-B0R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R.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	<a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	Flex Gecko
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, UART, USART
Empfindlichkeit	-99.2dBm
RF Familie / Standard	General ISM > 1GHZ
Protokoll	-
Leistung	16.5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, 4FSK, DSSS, GFSK, GMSK, MSK, O-QPSK
Speichergröße	64kB Flash, 16kB RAM
GPIO	16
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.8mA ~ 133mA
Strom - empfangen	8.7mA

EFR32FG1V132F64GM32-B0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32FG1V132F64GM32-B0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32FG1V132F64GM32-B0R 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 EFR32FG1V132F64GM32-B0R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFR32FG1V132F32GM48-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F32GM48-B0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F32GM48-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F64GM32-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>
 <p><b>EFR32FG1V132F64GM32-C0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F64GM32-B0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F64GM48-B0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F64GM48-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R Datenblatt</a>  | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R- Datenblätter</a> | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R PDF</a>        | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F64GM32-B0R</a> |
| <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R Electronic</a>                  | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R-Komponenten</a> | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R-Verteiler</a>     | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R-Bild</a>       | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R Inventar</a>                    | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R Neu</a>         | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R Original</a>      | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R garantiert</a> | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R RFQ</a>                         |
|   |   |   |  | <a href="#">EFR32FG1V132F64GM32-B0R Online bestellen</a>            |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited