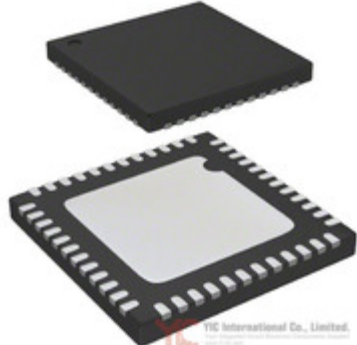

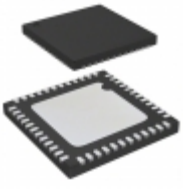
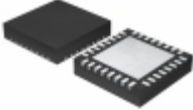
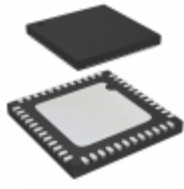
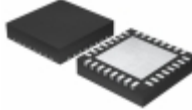
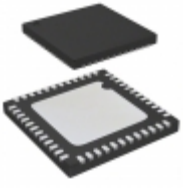
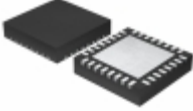
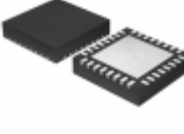
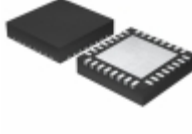
	<h2 style="color: red;">EFR32FG1V132F32GM48-C0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-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	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	-
Protokoll	Flex Gecko
Leistung	16.5dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
Speichergröße	32kB Flash, 8kB RAM
GPIO	31
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.2mA ~ 126.7mA
Strom - empfangen	8.7mA

EFR32FG1V132F32GM48-C0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32FG1V132F32GM48-C0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32FG1V132F32GM48-C0 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 EFR32FG1V132F32GM48-C0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFR32FG1V132F32GM48-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F32GM32-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F32GM48-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F32GM32-C0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>
 <p><b>EFR32FG1V132F32GM48-B0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F64GM32-C0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F64GM32-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p><b>EFR32FG1V132F64GM32-B0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Datenblatt</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0-Datenblätter</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM48-C0</a>
<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Electronic Components</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0-Komponenten</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0-Verteiler</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0-Bild</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0-Teil</a>
<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Aktie</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Inventar</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Neu</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Hersteller</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Bild</a>
<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 RFQ</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Online bestellen</a>		<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 Original</a>	<a href="#">EFR32FG1V132F32GM48-C0 garantiert</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