
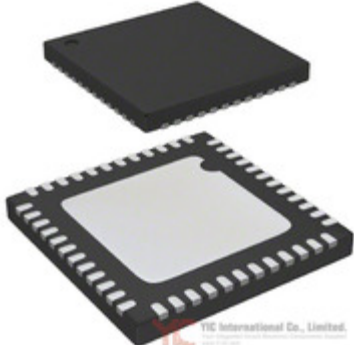


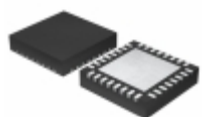

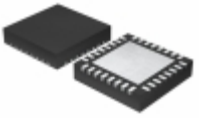
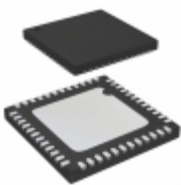
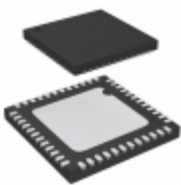
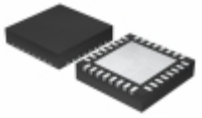
	<h2 style="color: red;">EFR32MG1P132F256GM48-C0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0.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="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
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	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	16.5dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	-
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
GPIO	31
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	8.2mA ~ 126.7mA
Strom - empfangen	8.7mA

EFR32MG1P132F256GM48-C0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1P132F256GM48-C0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1P132F256GM48-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 EFR32MG1P132F256GM48-C0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFR32MG1P132F256IM48-C0R</b> Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p>	 <p><b>EFR32MG1P132F256IM32-C0R</b> Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p>	 <p><b>EFR32MG1P132F256GM32-B0R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1P132F256IM32-C0</b> Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p>
 <p><b>EFR32MG1P132F256GM32-C0R</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1P132F256GM48-B0</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1P132F256GM48-B0R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>	 <p><b>EFR32MG1P132F256GM32-C0</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Datenblatt</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0-Datenblätter</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM48-C0</a>
<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Electronic</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0-Komponenten</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0-Verteiler</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0-Bild</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0-Teil</a>
<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Bild</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Aktie</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Inventar</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Preis</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Hersteller</a>
			<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Neu</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 Original</a>
			<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 garantiert</a>	<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 RFQ</a>
				<a href="#">EFR32MG1P132F256GM48-C0 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