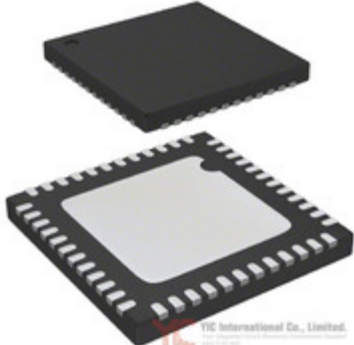


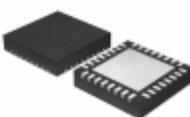
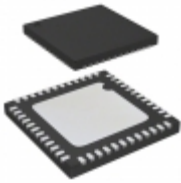


	<h2 style="color: red;">EFR32MG1P132F256GM48-C0R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFR32MG1P132F256GM48-C0R
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
Datenblätter:	 EFR32MG1P132F256GM48-C0R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EFR32MG1P132F256GM48-C0R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	16.5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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-C0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1P132F256GM48-C0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1P132F256GM48-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 EFR32MG1P132F256GM48-C0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFR32MG1P132F256IM32-C0 Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-B0R Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM32-C0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-C0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN</p>
 <p>EFR32MG1P132F256IM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p>	 <p>EFR32MG1P132F256IM32-C0R Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-B0 Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>	 <p>EFR32MG1P133F256GM48-C0 Silicon Labs MIGHTY GECKO, DUAL BAND, 256KB,</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFR32MG1P132F256GM48-C0R EnergyMicro (Silicon Labs)	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Datenblatt	EFR32MG1P132F256GM48-C0R-Datenblätter	EFR32MG1P132F256GM48-C0R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM48-C0R
EFR32MG1P132F256GM48-C0R Electronic	EFR32MG1P132F256GM48-C0R-Komponenten	EFR32MG1P132F256GM48-C0R-Verteiler	EFR32MG1P132F256GM48-C0R-Bild	EFR32MG1P132F256GM48-C0R-Teil
EFR32MG1P132F256GM48-C0R Bild	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Aktie	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Inventar	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Preis	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Hersteller
EFR32MG1P132F256GM48-C0R garantiert	EFR32MG1P132F256GM48-C0R RFQ	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Online bestellen	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Neu	EFR32MG1P132F256GM48-C0R Original

Contact us: 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