
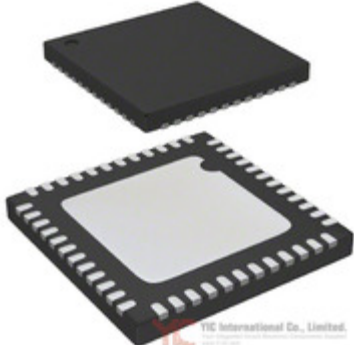
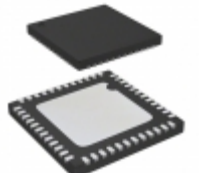

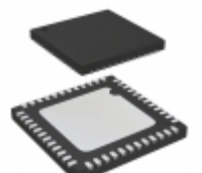
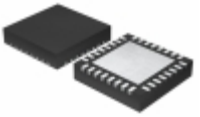
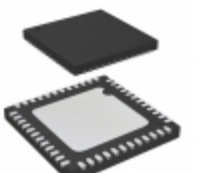
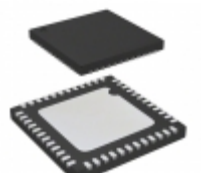
	<h2 style="color: red;">EFR32MG1P232F256GM48-B0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFR32MG1P232F256GM48-B0</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p> <p>Datenblätter:  EFR32MG1P232F256GM48-B0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EFR32MG1P232F256GM48-B0
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB 48QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Art	TxRx + MCU
Serie	Mighty Gecko
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0, Zigbee®
Leistung	19.5dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	DSSS, O-QPSK, GFSK
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
GPIO	31
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	8.2mA
Strom - empfangen	8.6mA ~ 9.1mA

EFR32MG1P232F256GM48-B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1P232F256GM48-B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1P232F256GM48-B0 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 EFR32MG1P232F256GM48-B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFR32MG1P232F256GM32-B0R Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 32QFN</p>	 <p>EFR32MG1P232F256GM48-C0 Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>EFR32MG1P232F256IM32-C0R Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI- PROTOCOL</p>	 <p>EFR32MG1P232F256IM32-C0 Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI- PROTOCOL</p>
 <p>EFR32MG1P133F256GM48-C0R Silicon Labs IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 48QFN</p>	 <p>EFR32MG1P232F256GM32-C0 Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFR32MG1P232F256GM48-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4- QFN</p>	 <p>EFR32MG1P232F256GM48-B0R Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFR32MG1P232F256GM48-B0 Energy Micro (Silicon Labs)	EFR32MG1P232F256GM48-B0 Datenblatt	EFR32MG1P232F256GM48-B0-Datenblätter	EFR32MG1P232F256GM48-B0 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P232F256GM48-B0
EFR32MG1P232F256GM48-B0 Electronic	EFR32MG1P232F256GM48-B0-Komponenten	EFR32MG1P232F256GM48-B0-Verteiler	EFR32MG1P232F256GM48-B0-Bild	EFR32MG1P232F256GM48-B0-Teil
EFR32MG1P232F256GM48-B0 Bild	EFR32MG1P232F256GM48-B0 Aktie	EFR32MG1P232F256GM48-B0 Inventar	EFR32MG1P232F256GM48-B0 Neu	EFR32MG1P232F256GM48-B0 Original
			EFR32MG1P232F256GM48-B0 garantiert	EFR32MG1P232F256GM48-B0 RFQ
				EFR32MG1P232F256GM48-B0 Online bestellen

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