
	<h2>EFM32G222F128-QFP48</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM32G222F128-QFP48</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EFM32G222F128-QFP48.pdf 2.EFM32G222F128-QFP48.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs 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>	

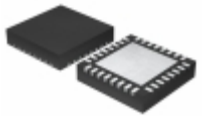
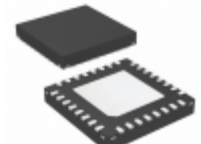

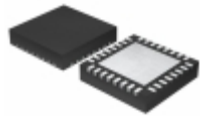


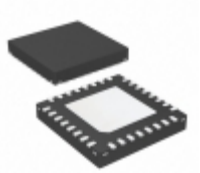

Spezifikationen

Teilenummer	EFM32G222F128-QFP48
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	Gecko
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	37
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32G222F128-QFP48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32G222F128-QFP48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32G222F128-QFP48 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 EFM32G222F128-QFP48 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM32G210F128G-E-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES</p>	 <p>EFM32G210F128-QFN32T Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM32G222F32-QFP48 Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32G200F64G-E-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, NO AES</p>
 <p>EFM32G222F128-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32G222F32-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32G210F128-QFN32 Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM32G222F128G-E-QFP48 Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32G222F128-QFP48 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32G222F128-QFP48 Datenblatt	EFM32G222F128-QFP48-Datenblätter	EFM32G222F128-QFP48 PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
EFM32G222F128-QFP48 Electronic	EFM32G222F128-QFP48-Komponenten	EFM32G222F128-QFP48-Verteiler	EFM32G222F128-QFP48-Bild	EFM32G222F128-QFP48-Teil
EFM32G222F128-QFP48 Preis	EFM32G222F128-QFP48 Hersteller	EFM32G222F128-QFP48 Bild	EFM32G222F128-QFP48 Aktie	EFM32G222F128-QFP48 Inventar
EFM32G222F128-QFP48 Neu	EFM32G222F128-QFP48 Original	EFM32G222F128-QFP48 garantiert	EFM32G222F128-QFP48 RFQ	EFM32G222F128-QFP48 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