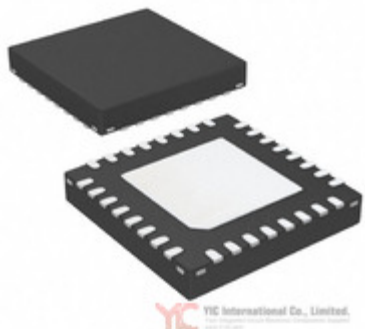
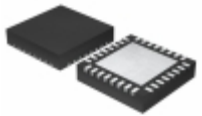
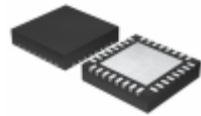
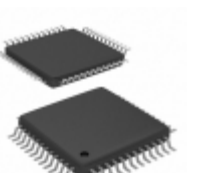
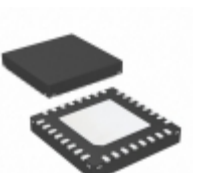
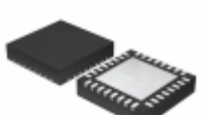
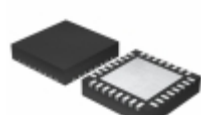
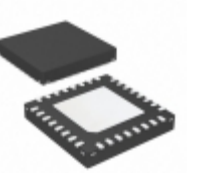

	<h2 style="color: red;">EFM32G210F128-QFN32</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM32G210F128-QFN32
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
	Datenblätter:	1.EFM32G210F128-QFN32.pdf 2.EFM32G210F128-QFN32.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 206 pcs 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	EFM32G210F128-QFN32
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	206 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (6x6)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	24
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

EFM32G210F128-QFN32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32G210F128-QFN32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32G210F128-QFN32 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 EFM32G210F128-QFN32 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM32G200F64G-E-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, NO AES</p>	 <p>EFM32G200F64G-E-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, NO AES</p>	 <p>EFM32G222F128-QFP48 Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32G200F64-QFN32 Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>
 <p>EFM32G210F128G-E-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES</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>EFM32G222F128-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32G210F128-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32G210F128-QFN32 Datenblatt	EFM32G210F128-QFN32-Datenblätter	EFM32G210F128-QFN32 PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
EFM32G210F128-QFN32 Electronic	EFM32G210F128-QFN32-Komponenten	EFM32G210F128-QFN32-Verteiler	EFM32G210F128-QFN32-Bild	EFM32G210F128-QFN32
EFM32G210F128-QFN32 Aktie	EFM32G210F128-QFN32 Inventar	EFM32G210F128-QFN32 Preis	EFM32G210F128-QFN32 Hersteller	EFM32G210F128-QFN32-Teil
EFM32G210F128-QFN32 RFQ	EFM32G210F128-QFN32 Online bestellen	EFM32G210F128-QFN32 Neu	EFM32G210F128-QFN32 Original	EFM32G210F128-QFN32 Bild
				EFM32G210F128-QFN32 garantiert

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