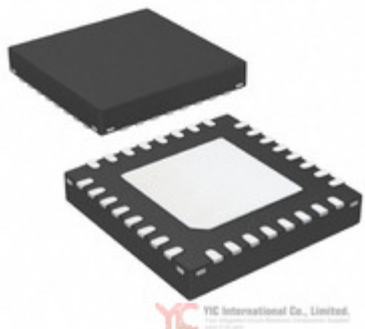
	<h2>EFM32G210F128-QFN32T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM32G210F128-QFN32T</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p> <p>Datenblätter: 1.EFM32G210F128-QFN32T.pdf 2.EFM32G210F128-QFN32T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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>	

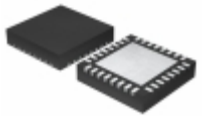
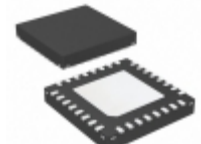
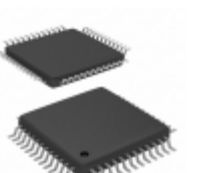
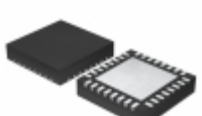
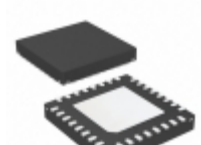
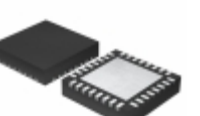
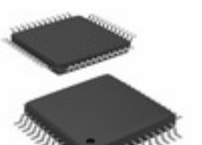
Spezifikationen

Teilenummer	EFM32G210F128-QFN32T
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1500 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	Tray
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-QFN32T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32G210F128-QFN32T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32G210F128-QFN32T 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-QFN32T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM32G210F128G-E-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES</p>	 <p>EFM32G210F128-QFN32 Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM32G222F128-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32G210F128G-E-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES</p>
 <p>EFM32G200F64G-E-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, NO AES</p>	 <p>EFM32G200F64-QFN32 Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM32G200F64G-E-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, NO AES</p>	 <p>EFM32G222F128G-E-QFP48 Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32G210F128-QFN32T Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32G210F128-QFN32T Datenblatt	EFM32G210F128-QFN32T-Datenblätter	EFM32G210F128-QFN32T PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32G210F128-QFN32T
EFM32G210F128-QFN32T Electronic	EFM32G210F128-QFN32T-Komponenten	EFM32G210F128-QFN32T-Verteiler	EFM32G210F128-QFN32T-Bild	EFM32G210F128-QFN32T-Teil
EFM32G210F128-QFN32T Aktie	EFM32G210F128-QFN32T Inventar	EFM32G210F128-QFN32T Preis	EFM32G210F128-QFN32T Hersteller	EFM32G210F128-QFN32T Bild
EFM32G210F128-QFN32T RFQ	EFM32G210F128-QFN32T Online bestellen	EFM32G210F128-QFN32T Neu	EFM32G210F128-QFN32T Original	EFM32G210F128-QFN32T 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