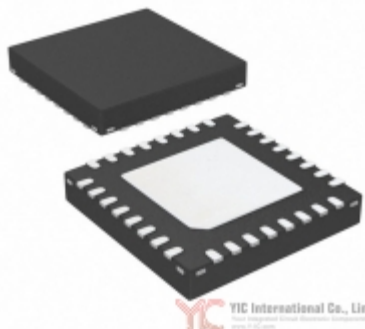
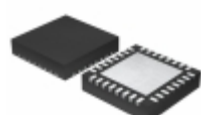

	<h2 style="color: red;">EFM32G200F64-QFN32</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EFM32G200F64-QFN32</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EFM32G200F64-QFN32.pdf</a> <a href="#">2.EFM32G200F64-QFN32.pdf</a> <a href="#">3.EFM32G200F64-QFN32.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>		Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 956 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFM32G200F64-QFN32</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	956 pcs Stock
Serie	Gecko
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (6x6)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	16K x 8
Kerngröße	32-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	64KB (64K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Datenwandler	A/D 4x12b, D/A 1x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EFM32G200F64-QFN32 ist neu im Original, Suche EFM32G200F64-QFN32 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EFM32G200F64-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EFM32G200F64-QFN32: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>EFM32G200F64G-E-QFN32R</b> Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, NO AES	 <b>EFM32G200F64G-E-QFN32</b> Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, NO AES	 <b>EFM32G200F32G-E-QFN32R</b> Energy Micro (Silicon Labs) 32K FLASH, 8K RAM, NO AES	 <b>EFM32G200F64-QFN32T</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
 <b>EFM32G200F32-QFN32T</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	 <b>EFM32G200F16G-E-QFN32R</b> Energy Micro (Silicon Labs) 16K FLASH, 8K RAM, NO AES	 <b>EFM32G200F32-QFN32</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	 <b>EFM32G210F128-QFN32T</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN

### heiße Teile

Mehr

⊗ 06031C103JAZ2A	↔ 12105U181FAT9A	⇒ 1812HA500JATME	D 6RI75P-080	⇒ 70HFLR20S10
⊣ A0505S-2W	⊗ AAT1141ICB-0.6-T1	D ADC0832CCN/NOPB	⇒ AIC1642-22GUTR	⇒ BC859CW+115
⊗ DS90CF582MTDX	⊣ EFM32G200F16-QFN32	⊗ EFM32G200F32-QFN32	↔ EFM32G230F64-QFN64	⇒ EFM32G280F128-QFP100
D EFM32GG230F512-QFN64	⊗ EFM32GG380F512-QFP100	⊣ EFM32GG395F1024-BGA120T	⊗ EFM32GG395F512	⇒ EFM32LG332F64-QFP64
⇒ EFM32LG380F256	↔ EFM32LG390F256-BGA112	⊗ EFM32TG108F32-QFN24	⊣ EFM32TG110F4-QFN24	⇒ EFM32TG210F32-QFN32
↔ EFM32WG360F256G-A-CSP81	⇒ EFM32ZG108F16-QFN24	D EFM32ZG108F16-QFN24T	⊗ EFM32ZG108F8-QFN24	⊣ EFM32ZG110F32-QFN24
⊗ EFM32ZG210F32-QFN32	D EFM8BB10F8G-A-QFN20R	⇒ EFM8BB10F8G-A-SOIC16	↔ EFM8BB10F8G-A-SOIC16R	⇒ EFM8BB22F16G-B-QFN28R
⊣ FIAM1TG1	⊗ IRKH71/16	↔ IXFK120N25	⇒ M38235G6-074HP	⇒ MAX4494AKA+
⊗ MT47H128M8HQ-25E:G	⊣ N320DH44GOO	⊗ NJM2878F3-15-TE2	D NP60N055KUG-E2	⇒ PTMB75B12C
↔ RF081LAM2STF	⊗ SI5902DC-T1	⊣ STPTIC-27L1M6	⊗ VI-J54-01	⇒ VV6500C001

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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