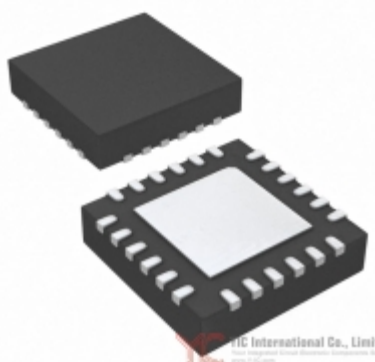
	<h2 style="color: red;">EFM32TG108F32-QFN24</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM32TG108F32-QFN24
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN
Datenblätter:	1.EFM32TG108F32-QFN24.pdf 2.EFM32TG108F32-QFN24.pdf 3.EFM32TG108F32-QFN24.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 789 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EFM32TG108F32-QFN24
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	789 pcs Stock
Serie	Tiny Gecko
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (5x5)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	32-Bit
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EFM32TG108F32-QFN24 ist neu im Original, Suche EFM32TG108F32-QFN24 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EFM32TG108F32-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EFM32TG108F32-QFN24: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EFM32TG108F16-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32TG108F4-QFN24T Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 4KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32PG1B200F256IM48-C0R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>EFM32TG108F32-QFN24T Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>
 <p>EFM32TG108F8-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32TG108F32 SILICON EFM32TG108F32 SILICON</p>	 <p>EFM32TG108F16-QFN24T Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32TG108F8-QFN24T Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| ⊛ 282104-1 | ↔ ADC10064CIWM | ⇒ BD7541G-TR | D BF2040E6327 | ⇒ BKO-CA1010H19 |
| ⊣ BZG05C15TR3 | ⊛ C0402C0G1C110J | D CD40193BE | ⇒ DH24RF24DNC | ⇒ EFM32G200F16-QFN32 |
| ⊛ EFM32G200F32-QFN32 | ⊣ EFM32G200F64-QFN32 | ⊛ EFM32G230F64-QFN64 | ↔ EFM32G280F128-QFP100 | ⇒ EFM32GG230F512-QFN64 |
| D EFM32GG380F512-QFP100 | ⊛ EFM32GG395F1024-BGA120T | ⊣ EFM32GG395F512 | ⊛ EFM32LG332F64-QFP64 | ⇒ EFM32LG380F256 |
| ⇒ EFM32LG390F256-BGA112 | ↔ EFM32TG110F4-QFN24 | ⊛ EFM32TG210F32-QFN32 | ⊣ EFM32WG360F256G-A-CSP81 | ⇒ EFM32ZG108F16-QFN24 |
| ↔ EFM32ZG108F16-QFN24T | ⇒ EFM32ZG108F8-QFN24 | D EFM32ZG110F32-QFN24 | ⊛ EFM32ZG210F32-QFN32 | ⊣ EFM8BB10F8G-A-QFN20R |
| ⊛ EFM8BB10F8G-A-SOIC16 | D EFM8BB10F8G-A-SOIC16R | ⇒ EFM8BB22F16G-B-QFN28R | ↔ FAN5182QSC | ⇒ FMMTA43R |
| ⊣ HIP6013CB-T | ⊛ LP3913SQ-AE/NOPB | ↔ M24C16-WDW6TP | ⇒ MAX4193CSA | ⇒ MAX7032ATJ+ |
| ⊛ MDS900A1200V | ⊣ PIC16C54C-04/SO | ⊛ PL613-05-K53SC | D SI4431CDY-T1-GE3 | ⇒ SN74LS04 |
| ↔ SPD07N60S5 | ⊛ STTA806G-TR | ⊣ SW34CXC17C | ⊛ TS5A3153DCUR | ⇒ VI-23L-EU |