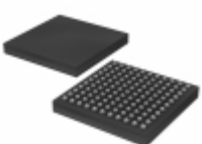
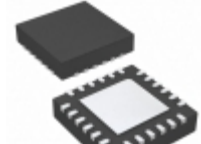
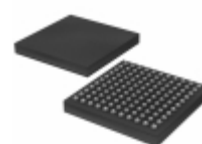
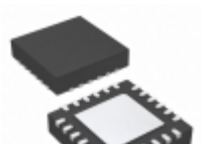

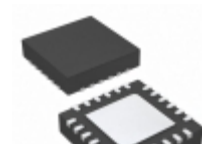
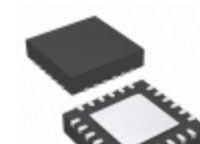
	<h2>EFM32ZG108F16-QFN24T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM32ZG108F16-QFN24T</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p> <p>Datenblätter: 1.EFM32ZG108F16-QFN24T.pdf 2.EFM32ZG108F16-QFN24T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1470 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	EFM32ZG108F16-QFN24T
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1470 pcs Stock
Serie	Zero 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, I ² S, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Geschwindigkeit	24MHz
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	32-Bit
Connectivity	I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

EFM32ZG108F16-QFN24T ist neu im Original, Suche EFM32ZG108F16-QFN24T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EFM32ZG108F16-QFN24T Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EFM32ZG108F16-QFN24T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EFM32WG995F64-BGA120T Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 64KB FLASH 120BGA</p>	 <p>EFM32ZG108F32-QFN24T Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32WG995F256-BGA120T Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120BGA</p>	 <p>EFM32ZG108F32-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>
 <p>EFM32ZG108F8-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32ZG-STK3200 Energy Micro (Silicon Labs) KIT STARTER EFM32</p>	 <p>EFM32ZG108F16-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32ZG108F4-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 4KB FLASH 24QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 22255C474JAT2A	↔ AD7476AAKSZ	➔ BTA08-800B	D BXB75S48-05H	➔ C3216X7R2J153K130AM
⊖ CC1210KKX7R7BB106	⚙ CG2211A-CQE3	D E1500NC200	➔ EFM32G200F16-QFN32	➔ EFM32G200F32-QFN32
⚙ EFM32G200F64-QFN32	⊖ EFM32G230F64-QFN64	⚙ EFM32G280F128-QFP100	↔ EFM32GG230F512-QFN64	➔ EFM32GG380F512-QFP100
D EFM32GG395F1024-BGA120T	⚙ EFM32GG395F512	⊖ EFM32LG332F64-QFP64	⚙ EFM32LG380F256	➔ EFM32LG390F256-BGA112
➔ EFM32TG108F32-QFN24	↔ EFM32TG110F4-QFN24	⚙ EFM32TG210F32-QFN32	⊖ EFM32WG360F256G-A-CSP81	➔ EFM32ZG108F16-QFN24
↔ EFM32ZG108F8-QFN24	➔ EFM32ZG110F32-QFN24	D EFM32ZG210F32-QFN32	⚙ EFM8BB10F8G-A-QFN20R	⊖ EFM8BB10F8G-A-SOIC16
⚙ EFM8BB10F8G-A-SOIC16R	D EFM8BB22F16G-B-QFN28R	➔ FODM3010R2V	↔ FQPF17N40T	➔ ICS93705CF
⊖ KWD10-1515	⚙ LC1206CB3TR18	↔ LT3065IMSE-5#PBF	➔ LTC1596BCSW#TRPBF	➔ MCH6401-TL
⚙ MX7228KN	⊖ PD55FG120	⚙ PIC16F1823-I/ST	D QM30(50)DY-H	➔ SN75189N
↔ SQD65BB75	⚙ TMK105B7332KV-F	⊖ TXB0104DR	⚙ UQCSVA180JAT2A\500	➔ VE-HAMD-EM

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