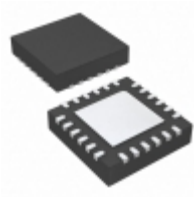
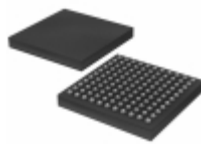
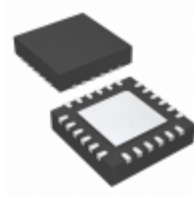

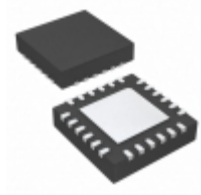
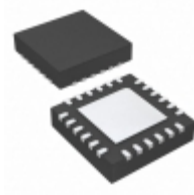
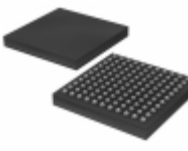
	<h2>EFM32ZG108F16-QFN24</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EFM32ZG108F16-QFN24</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EFM32ZG108F16-QFN24.pdf</a> <a href="#">2.EFM32ZG108F16-QFN24.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 640 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EFM32ZG108F16-QFN24
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	640 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	Tape & Reel (TR)

EFM32ZG108F16-QFN24 ist neu im Original, Suche EFM32ZG108F16-QFN24 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EFM32ZG108F16-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EFM32ZG108F16-QFN24: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EFM32ZG108F4-QFN24T</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 4KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32WG995F64-BGA120</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 64KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32ZG108F16-QFN24T</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32ZG-STK3200</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT STARTER EFM32</p>
 <p><b>EFM32WG995F256-BGA120T</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32ZG108F32-QFN24</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32ZG108F32-QFN24T</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32WG995F256-BGA120</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120BGA</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 06035C512JAT2A	↔ 6R6D25A-120BHX	⇒ AT29C040A-90TU	D ATF16V8BQL-15JC	⇒ BD4945FVE-TR
⊣ BFC233820224	⊛ DDB6U145N08L	D DR1050-271-R	⇒ 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-QFN24T
↔ EFM32ZG108F8-QFN24	⇒ EFM32ZG110F32-QFN24	D EFM32ZG210F32-QFN32	⊛ EFM8BB10F8G-A-QFN20R	⊣ EFM8BB10F8G-A-SOIC16
⊛ EFM8BB10F8G-A-SOIC16R	D EFM8BB22F16G-B-QFN28R	⇒ ES3BHE3/57T	↔ H7240AKV-E2	⇒ LT1237CS
⊣ LTC1504ACS8#TRPBF	⊛ MAX794CSE	↔ MGSF3433VT1/3T	⇒ MIC69151-1.8YME	⇒ NJW3281G
⊛ NTGS3136PT1G	⊣ PI6C185-01QE	⊛ RKS101KG-1P1	D SKM75GB173D	⇒ SN74LVC1G11DCKR-P
↔ SN75468DRG4	⊛ TD210N11KOF	⊣ TE30N50E	⊛ TPS7A4700RGWR	⇒ VS-10BQ060HM3

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