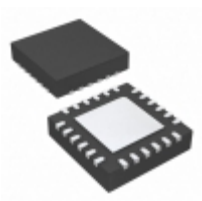
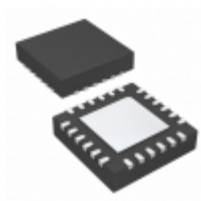
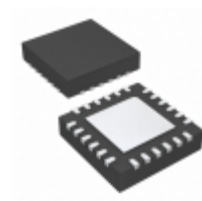
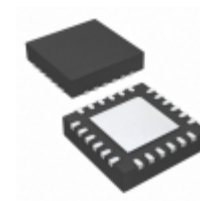
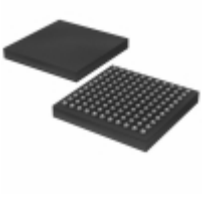
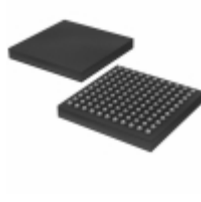
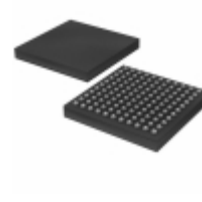
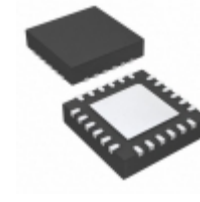
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">EFM32HG108F32G-B-QFN24</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EFM32HG108F32G-B-QFN24</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EFM32HG108F32G-B-QFN24.pdf</a> <a href="#">2.EFM32HG108F32G-B-QFN24.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	EFM32HG108F32G-B-QFN24
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.98 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	Happy Gecko
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32HG108F32G-B-QFN24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32HG108F32G-B-QFN24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32HG108F32G-B-QFN24 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 EFM32HG108F32G-B-QFN24 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFM32HG108F64G-A-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32HG108F64G-B-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32HG108F64G-A-QFN24R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32HG108F64G-B-QFN24R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN</p>
 <p><b>EFM32GG995F512-BGA120T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32GG995F512G-E-BGA120R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32GG995F512G-E-BGA120</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32HG108F32G-A-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Datenblatt</a>       | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24-Datenblätter</a> | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 PDF</a>        | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM32HG108F32G-B-QFN24</a> |
| <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Electronic Components</a>       | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24-Komponenten</a>      | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24-Verteiler</a>    | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24-Bild</a>       | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Aktie</a>                       | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Inventar</a>         | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Neu</a>          | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Hersteller</a> | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Bild</a>                        |
| <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 RFQ</a>                         | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Online bestellen</a> |   | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 Original</a>   | <a href="#">EFM32HG108F32G-B-QFN24 garantiert</a>                  |