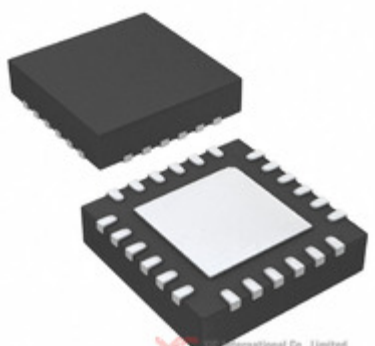

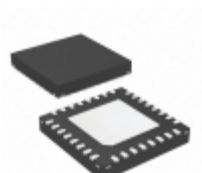
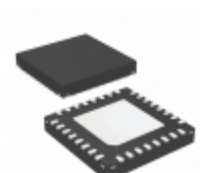
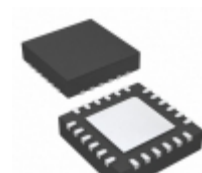

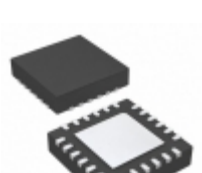
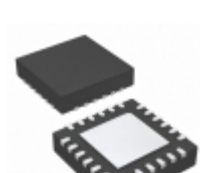
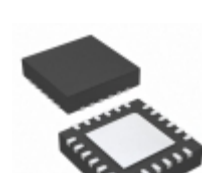
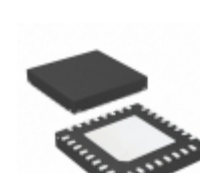
	<h2 style="color: red;">EFM32HG110F64G-A-QFN24R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern 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="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32HG110F64G-A-QFN24R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32HG110F64G-A-QFN24R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32HG110F64G-A-QFN24R 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 EFM32HG110F64G-A-QFN24R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFM32HG210F32G-A-QFN32</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>EFM32HG210F32G-B-QFN32</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>EFM32HG110F32G-A-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32HG110F32G-B-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>
 <p><b>EFM32HG110F32G-A-QFN24R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32HG110F64G-B-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32HG110F64G-B-QFN24R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32HG210F32G-A-QFN32R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Datenblatt</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R-Datenblätter</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM32HG110F64G-A-QFN24R</a>
<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Electronic</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R-Komponenten</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R-Verteiler</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R-Bild</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R-Teil</a>
<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Bild</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Aktie</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Inventar</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Preis</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Hersteller</a>
			<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Neu</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Original</a>
			<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R garantiert</a>	<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R RFQ</a>
				<a href="#">EFM32HG110F64G-A-QFN24R Online bestellen</a>

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