
	<h2>EFM32WG840F128-QFN64T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T.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>	

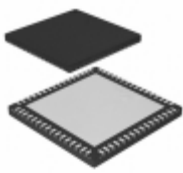
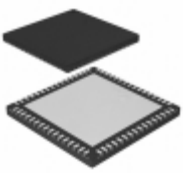
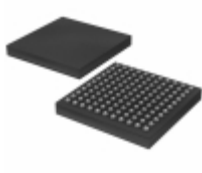
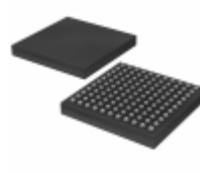
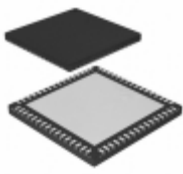

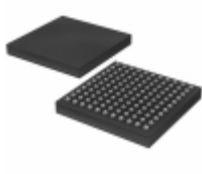
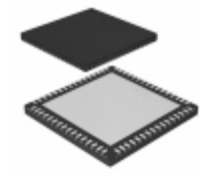
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Wonder Gecko
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	56
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32WG840F128-QFN64T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32WG840F128-QFN64T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32WG840F128-QFN64T 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 EFM32WG840F128-QFN64T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EFM32WG840F64-QFN64T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>EFM32WG840F256-QFN64T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>EFM32WG395F256-BGA120T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32WG395F64-BGA120T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 120BGA</p>
 <p><b>EFM32WG840F64-QFN64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>EFM32WG842F128-QFP64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>EFM32WG395F64-BGA120</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32WG840F256-QFN64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Datenblatt</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T-Datenblätter</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM32WG840F128-QFN64T</a>
<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Electronic</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T-Komponenten</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T-Verteiler</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T-Bild</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T-Teil</a>
<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Aktie</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Inventar</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Preis</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Hersteller</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Bild</a>
<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T RFQ</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Online bestellen</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Neu</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T Original</a>	<a href="#">EFM32WG840F128-QFN64T garantiert</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