



EFM32G840F128-QFN64

Hersteller Teilenummer:	EFM32G840F128-QFN64
Hersteller / Marke	siliconla
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EFM32G840F128-QFN64 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie EFM32G840F128-QFN64 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EFM32G840F128-QFN64 kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EFM32G840F128-QFN64: Info@IC-Components.com

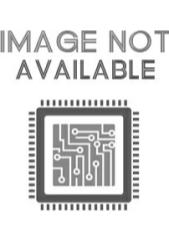

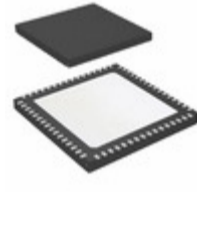
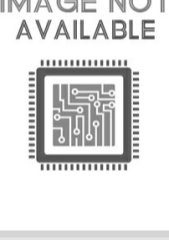
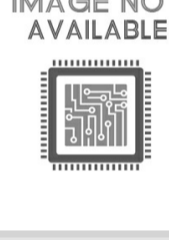

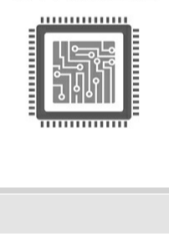
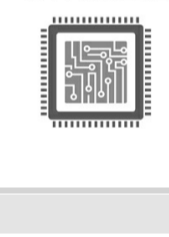

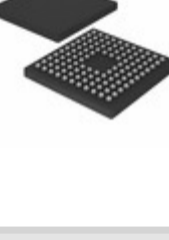



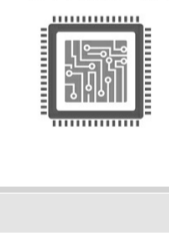



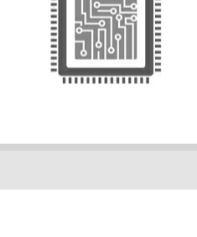









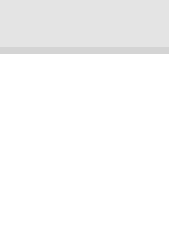
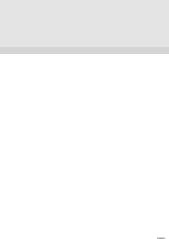
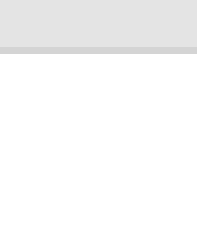
Die Spezifikationen von EFM32G840F128-QFN64

Teilenummer	EFM32G840F128-QFN64	Hersteller / Marke	siliconla
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V	Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz	Serie	Gecko
RAM-Größe	16K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	914-1015-1	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der E / A	56
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)	EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 Gecko Microcontroller IC 32-Bit 32MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-QFN (9x9)	Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	EBI/EMI, I²C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In EFM32G840F128-QFN64 enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) EFM32G840F128-QFN64	EFM32G840F128-QFN64-Teil	EFM32G840F128-QFN64 Preis	EFM32G840F128-QFN64-Vertriebspartner
EFM32G840F128-QFN64 Technisch	EFM32G840F128-QFN64-Bestand	EFM32G840F128-QFN64 Inventar	EFM32G840F128-QFN64 Lieferant
EFM32G840F128-QFN64 Online-Bestellung	EFM32G840F128-QFN64 Anfrage	EFM32G840F128-QFN64-Bild	EFM32G840F128-QFN64 Bild
EFM32G840F128-QFN64 pdf	EFM32G840F128-QFN64 Datenblatt	EFM32G840F128-QFN64 Datenblatt	EFM32G840F128-QFN64 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EFM32G840F128-QFN64-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32G840F128-QFN64	Energy Micro EFM32G840F128-QFN64
	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32G840F128-QFN64	Silicon Laboratories EFM32G840F128-QFN64	Silicon Labs EFM32G840F128-QFN64

Sie können auch interessiert sein:

 EFM304-W Beschreibung: RECTRON DO-214AB Hersteller: RECTRON Auf Lager: Neues Original, 26120 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G842F64 Beschreibung: SILICON QFP64 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32GG230F1024-QFN64 Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32GG290F1024 Beschreibung: EFM32GG290F1024 SILICON 112-LFBGA Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM108 Beschreibung: LRC SMA Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 30500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32GG280F512-QFP100 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32G840F64-QFN64 Beschreibung: SILICON QFN64 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G230F32 Beschreibung: EFM32G230F32 SILICON QFN-64 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32GG380F512-QFP100 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32GG290F1024-BGA112T Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 112BGA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G280F128-QFP100 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G890F128D-BGA112 Beschreibung: EFM32G890F128D-BGA112 Silicon BGA Hersteller: Silicon Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32G210F128-QFN32 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM240 Beschreibung: LRC DO-214ACMSMA Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G200F16-QFN32 Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32G890F128-BGA112 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 112BGA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32GG230F512-QFN64 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32GG330F512 Beschreibung: EFM32GG330F512 EnergyMic 64-VFQFN Hersteller: EnergyMic Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32GG395F512 Beschreibung: EFM32GG395F512 Silicon BGA-120 Hersteller: Silicon Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G200F32-QFN32 Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G230F128 Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32GG380F512G-E-QFP100 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G230F64-QFN64 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G200F64-QFN32 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32G222F64-QFP48 Beschreibung: SILICON QFP48 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM206-T Beschreibung: RECTRON SMB Hersteller: RECTRON Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM202-T Beschreibung: RECTRON DO-214AA Hersteller: RECTRON Auf Lager: Neues Original, 12325 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EFM32GG280F512G-E-QFP100 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32G222F128-QFP48 Beschreibung: SILICON 12 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EFM32GG395F1024-BGA120T Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 120BGA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong