



	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM32GG842F1024-QFP64</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EFM32GG842F1024-QFP64.pdf  2.EFM32GG842F1024-QFP64.pdf  3.EFM32GG842F1024-QFP64.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



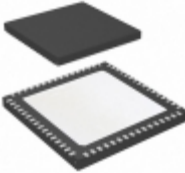

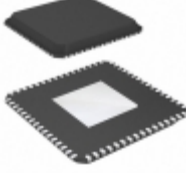

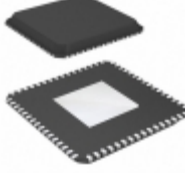
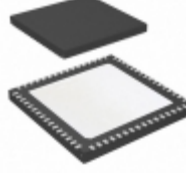
Spezifikationen

Teilenummer	EFM32GG842F1024-QFP64
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Giant Gecko
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32GG842F1024-QFP64 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32GG842F1024-QFP64-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32GG842F1024-QFP64 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 EFM32GG842F1024-QFP64 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EFM32GG842F1024G-E-QFP64R Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p>	 <p>EFM32GG842F512-QFP64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>EFM32GG840F512-QFN64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>EFM32GG842F1024-QFP64T Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p>
 <p>EFM32GG840F1024G-E-QFN64R Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p>	 <p>EFM32GG842F512-QFP64T Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>EFM32GG840F512G-E-QFN64R Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>EFM32GG840F512-QFN64T Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32GG842F1024-QFP64 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32GG842F1024-QFP64 Datenblatt	EFM32GG842F1024-QFP64-Datenblätter	EFM32GG842F1024-QFP64 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32GG842F1024-QFP64
EFM32GG842F1024-QFP64 Electronic Components	EFM32GG842F1024-QFP64-Komponenten	EFM32GG842F1024-QFP64-Verteiler	EFM32GG842F1024-QFP64-Bild	EFM32GG842F1024-QFP64-Teil
EFM32GG842F1024-QFP64 Aktie	EFM32GG842F1024-QFP64 Inventar	EFM32GG842F1024-QFP64 Neu	EFM32GG842F1024-QFP64 Hersteller	EFM32GG842F1024-QFP64 Bild
EFM32GG842F1024-QFP64 RFQ	EFM32GG842F1024-QFP64 Online bestellen		EFM32GG842F1024-QFP64 Original	EFM32GG842F1024-QFP64 garantiert