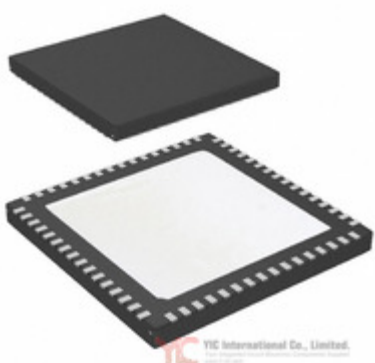
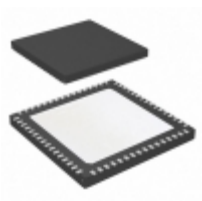

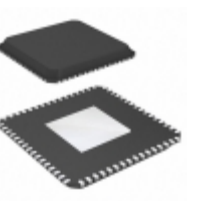

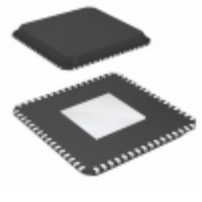
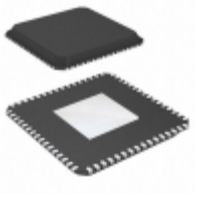

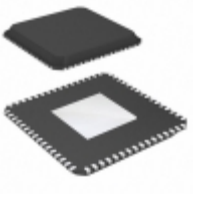
	<h2 style="color: red;">EFM32GG230F512-QFN64T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EFM32GG230F512-QFN64T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EFM32GG230F512-QFN64T.pdf</a> <a href="#">2.EFM32GG230F512-QFN64T.pdf</a> <a href="#">3.EFM32GG230F512-QFN64T.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

### Spezifikationen

Teilenummer	EFM32GG230F512-QFN64T
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
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-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Giant Gecko
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
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®-M3
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32GG230F512-QFN64T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32GG230F512-QFN64T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32GG230F512-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 EFM32GG230F512-QFN64T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EFM32GG230F1024-QFN64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	 <b>EFM32GG230F512G-E</b> Silicon Silicon QFN64	 <b>EFM32GG230F1024G-E-QFN64R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	 <b>EFM32GG232F1024-QFP64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP
 <b>EFM32GG230F512G-E-QFN64R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	 <b>EFM32GG230F512G-E-QFN64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN	 <b>EFM32GG232F1024-QFP64T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP	 <b>EFM32GG230F1024G-E-QFN64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32GG230F512-QFN64T Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32GG230F512-QFN64T Datenblatt	EFM32GG230F512-QFN64T-Datenblätter	EFM32GG230F512-QFN64T PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32GG230F512-QFN64T
EFM32GG230F512-QFN64T Electronic Components	EFM32GG230F512-QFN64T-Komponenten	EFM32GG230F512-QFN64T-Verteiler	EFM32GG230F512-QFN64T-Bild	EFM32GG230F512-QFN64T-Teil
EFM32GG230F512-QFN64T Aktie	EFM32GG230F512-QFN64T Inventar	EFM32GG230F512-QFN64T Neu	EFM32GG230F512-QFN64T Hersteller	EFM32GG230F512-QFN64T Bild
EFM32GG230F512-QFN64T RFQ	EFM32GG230F512-QFN64T Online bestellen		EFM32GG230F512-QFN64T Original	EFM32GG230F512-QFN64T garantiert