
	EFM32GG942F512G-E-QFP64R	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM32GG942F512G-E-QFP64R
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP
	Datenblätter:	1.EFM32GG942F512G-E-QFP64R.pdf 2.EFM32GG942F512G-E-QFP64R.pdf 3.EFM32GG942F512G-E-QFP64R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	EFM32GG942F512G-E-QFP64R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.98 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Giant Gecko
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
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

EFM32GG942F512G-E-QFP64R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32GG942F512G-E-QFP64R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32GG942F512G-E-QFP64R 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 EFM32GG942F512G-E-QFP64R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EFM32GG980F512-QFP100 Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>EFM32GG942F1024G-E-QFP64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p>	 <p>EFM32GG942F1024G-E-QFP64R Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p>	 <p>EFM32GG942F512-QFP64T Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>EFM32GG980F1024G-E-QFP100 Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>EFM32GG980F1024G-E-QFP100R Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>EFM32GG980F1024-QFP100 Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>EFM32GG942F512-QFP64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32GG942F512G-E-QFP64R Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Datenblatt	EFM32GG942F512G-E-QFP64R-Datenblätter	EFM32GG942F512G-E-QFP64R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32GG942F512G-E-QFP64R
EFM32GG942F512G-E-QFP64R Electronic	EFM32GG942F512G-E-QFP64R-Komponenten	EFM32GG942F512G-E-QFP64R-Verteiler	EFM32GG942F512G-E-QFP64R-Bild	EFM32GG942F512G-E-QFP64R-Teil
EFM32GG942F512G-E-QFP64R Bild	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Aktie	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Inventar	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Preis	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Hersteller
EFM32GG942F512G-E-QFP64R garantiert	EFM32GG942F512G-E-QFP64R RFQ	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Online bestellen	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Neu	EFM32GG942F512G-E-QFP64R Original