



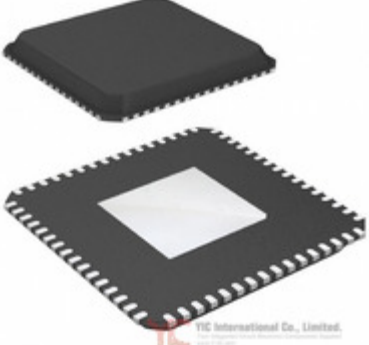




| | |
|---|--|
|  | <h2>EFM32GG330F512G-E-QFN64R</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EFM32GG330F512G-E-QFN64R</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EFM32GG330F512G-E-QFN64R.pdf  2.EFM32GG330F512G-E-QFN64R.pdf  3.EFM32GG330F512G-E-QFN64R.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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | EFM32GG330F512G-E-QFN64R |
| 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) | 1.98 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 | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 64-VFQFN Exposed Pad |
| 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, USB |

EFM32GG330F512G-E-QFN64R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32GG330F512G-E-QFN64R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32GG330F512G-E-QFN64R 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 EFM32GG330F512G-E-QFN64R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>EFM32GG332F1024-QFP64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p> |  <p>EFM32GG330F1024G-E-QFN64R Silicon Labs IC MCU 32BIT 1024K FLASH 64QFN</p> |  <p>EFM32GG332F1024G-E-QFP64R Silicon Labs IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p> |  <p>EFM32GG330F512G-E-QFN64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> |
|  <p>EFM32GG332F512-QFP64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>EFM32GG330F512-QFN64T Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> |  <p>EFM32GG330F512 EnergyMic EFM32GG330F512 EnergyMic</p> |  <p>EFM32GG330F512-QFN64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| EFM32GG330F512G-E-QFN64R Energy Micro (Silicon Labs) | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Datenblatt | EFM32GG330F512G-E-QFN64R-Datenblätter | EFM32GG330F512G-E-QFN64R PDF | Energy Micro (Silicon Labs) EFM32GG330F512G-E-QFN64R |
| EFM32GG330F512G-E-QFN64R Electronic | EFM32GG330F512G-E-QFN64R-Komponenten | EFM32GG330F512G-E-QFN64R-Verteiler | EFM32GG330F512G-E-QFN64R-Bild | EFM32GG330F512G-E-QFN64R-Teil |
| EFM32GG330F512G-E-QFN64R Bild | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Aktie | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Inventar | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Preis | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Hersteller |
| EFM32GG330F512G-E-QFN64R garantiert | EFM32GG330F512G-E-QFN64R RFQ | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Online bestellen | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Neu | EFM32GG330F512G-E-QFN64R Original |

Contact us: **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