



	<h2>EFM32TG110F8-QFN24</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM32TG110F8-QFN24</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EFM32TG110F8-QFN24.pdf  2.EFM32TG110F8-QFN24.pdf  3.EFM32TG110F8-QFN24.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>	

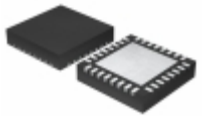
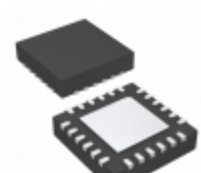
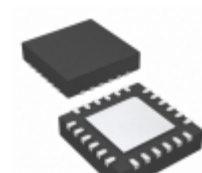
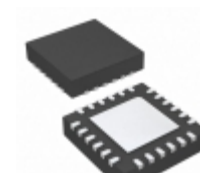
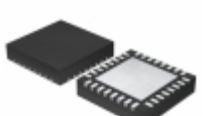
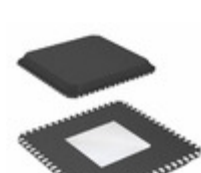
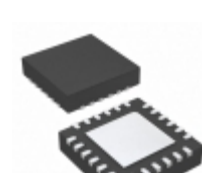
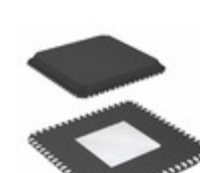
Spezifikationen

Teilenummer	EFM32TG110F8-QFN24
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	Tiny Gecko
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32TG110F8-QFN24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32TG110F8-QFN24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32TG110F8-QFN24 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 EFM32TG110F8-QFN24 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM32TG11B120F128GM32-AR Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG110F32-QFN24 Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32TG110F8-QFN24T Silicon Labs IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32TG110F4-QFN24T Silicon Labs IC MCU 32BIT 4KB FLASH 24QFN</p>
 <p>EFM32TG11B120F128GM32-A Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG11B120F128GM64-A Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG110F32-QFN24T Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM32TG11B120F128GM64-AR Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32TG110F8-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32TG110F8-QFN24 Datenblatt	EFM32TG110F8-QFN24-Datenblätter	EFM32TG110F8-QFN24 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32TG110F8-QFN24
EFM32TG110F8-QFN24 Electronic	EFM32TG110F8-QFN24-Komponenten	EFM32TG110F8-QFN24-Verteiler	EFM32TG110F8-QFN24-Bild	EFM32TG110F8-QFN24-Teil
EFM32TG110F8-QFN24 Preis	EFM32TG110F8-QFN24 Hersteller	EFM32TG110F8-QFN24 Bild	EFM32TG110F8-QFN24 Aktie	EFM32TG110F8-QFN24 Inventar
EFM32TG110F8-QFN24 Neu	EFM32TG110F8-QFN24 Original	EFM32TG110F8-QFN24 garantiert	EFM32TG110F8-QFN24 RFQ	EFM32TG110F8-QFN24 Online bestellen

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