

 <b>SILICON LABS</b>	<h2 style="color: red;">EFM32TG11B540F64GQ48-A</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFM32TG11B540F64GQ48-A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFM32TG11B540F64GQ48-A.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
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	EFM32TG11B540F64GQ48-A
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.8 V
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Tiny Gecko 1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Tiny Gecko 1 Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 12bit SAR, D/A 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SmartCard, SPI,

EFM32TG11B540F64GQ48-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32TG11B540F64GQ48-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32TG11B540F64GQ48-A 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 EFM32TG11B540F64GQ48-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>EFM32TG11B540F64GM80-A</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER	 <b>EFM32TG11B540F64GQ80-AR</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER	 <b>EFM32TG11B540F64GQ48-AR</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER	 <b>EFM32TG11B540F64GM32-AR</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER
 <b>EFM32TG11B540F64GQ80-A</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER	 <b>EFM32TG11B540F64GM64-A</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER	 <b>EFM32TG11B540F64GQ64-A</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER	 <b>EFM32TG11B540F64GM64-AR</b> Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |                                     |                                   |  |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| EFM32TG11B540F64GQ48-A Energy Micro (Silicon Labs) | EFM32TG11B540F64GQ48-A Datenblatt       | EFM32TG11B540F64GQ48-A-Datenblätter | EFM32TG11B540F64GQ48-A PDF        | Energy Micro (Silicon Labs) EFM32TG11B540F64GQ48-A |
| EFM32TG11B540F64GQ48-A Electronic                  | EFM32TG11B540F64GQ48-A-Komponenten      | EFM32TG11B540F64GQ48-A-Verteiler    | EFM32TG11B540F64GQ48-A-Bild       | EFM32TG11B540F64GQ48-A-Teil                        |
| EFM32TG11B540F64GQ48-A Aktie                       | EFM32TG11B540F64GQ48-A Inventar         | EFM32TG11B540F64GQ48-A Preis        | EFM32TG11B540F64GQ48-A Hersteller | EFM32TG11B540F64GQ48-A Bild                        |
| EFM32TG11B540F64GQ48-A RFQ                         | EFM32TG11B540F64GQ48-A Online bestellen | EFM32TG11B540F64GQ48-A Neu          | EFM32TG11B540F64GQ48-A Original   | EFM32TG11B540F64GQ48-A garantiert                  |