
	<h2 style="color: red;">EFM32LG232F256-QFP64T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EFM32LG232F256-QFP64T.pdf</a> <a href="#">2.EFM32LG232F256-QFP64T.pdf</a> <a href="#">3.EFM32LG232F256-QFP64T.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>	
<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>	
<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>	
<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>	




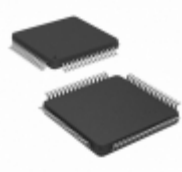




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	<a href="#">IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	<a href="#">1.85 V ~ 3.8 V</a>
Geschwindigkeit	<a href="#">48MHz</a>
Serie	<a href="#">Leopard Gecko</a>
RAM-Größe	<a href="#">32K x 8</a>
Programmspeichertyp	<a href="#">FLASH</a>
Programmspeichergöße	<a href="#">256KB (256K x 8)</a>
Peripherals	<a href="#">Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT</a>
Verpackung	<a href="#">Tray</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">64-TQFP</a>
Oszillatortyp	<a href="#">Internal</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 85°C (TA)</a>
Anzahl der E / A	<a href="#">53</a>
EEPROM Größe	<a href="#">-</a>
Datenwandler	<a href="#">A/D 8x12b, D/A 2x12b</a>
Kerngröße	<a href="#">32-Bit</a>
Core-Prozessor	<a href="#">ARM® Cortex®-M3</a>
Connectivity	<a href="#">I²C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART</a>

EFM32LG232F256-QFP64T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32LG232F256-QFP64T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32LG232F256-QFP64T 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 EFM32LG232F256-QFP64T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EFM32LG232F256G-E-QFP64R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>EFM32LG232F128G-E-QFP64R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>EFM32LG232F64-QFP64T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>EFM32LG232F256G-E-QFP64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>EFM32LG232F256-QFP64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>EFM32LG232F128-QFP64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>EFM32LG232F64-QFP64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>EFM32LG232F128G-E-QFP64</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Datenblatt</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T-Datenblätter</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG232F256-QFP64T</a>
<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Electronic</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T-Komponenten</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T-Verteiler</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T-Bild</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T-Teil</a>
<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Aktie</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Inventar</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Preis</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Hersteller</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Bild</a>
<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T RFQ</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Online bestellen</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Neu</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T Original</a>	<a href="#">EFM32LG232F256-QFP64T garantiert</a>