

	<h2 style="color: red;">EFM32WG380F256-QFP100</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EFM32WG380F256-QFP100.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

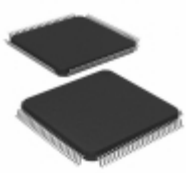
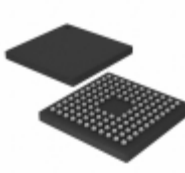
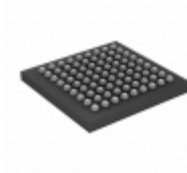
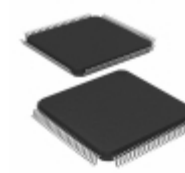
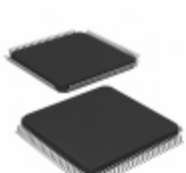
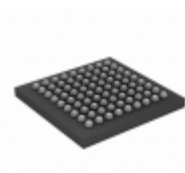
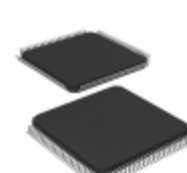
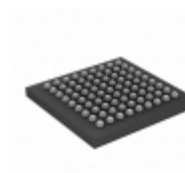
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Wonder Gecko
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
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®-M4F
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART, USB

EFM32WG380F256-QFP100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32WG380F256-QFP100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32WG380F256-QFP100 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 EFM32WG380F256-QFP100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EFM32WG380F128-QFP100</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>EFM32WG390F128-BGA112T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 112BGA</p>	 <p><b>EFM32WG360F64G-A-CSP81R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81CSP</p>	 <p><b>EFM32WG380F64-QFP100</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>EFM32WG380F128-QFP100T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>EFM32WG360F64G-A-CSP81</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81CSP</p>	 <p><b>EFM32WG380F64-QFP100T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>EFM32WG360F256G-A-CSP81R</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81CSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Datenblatt</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100-Datenblätter</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM32WG380F256-QFP100</a>
<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Electronic Components</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100-Komponenten</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100-Verteiler</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100-Bild</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100-Teil</a>
<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Aktie</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Inventar</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Preis</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Hersteller</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Bild</a>
<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 RFQ</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Online bestellen</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Neu</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 Original</a>	<a href="#">EFM32WG380F256-QFP100 garantiert</a>