


	<h2 style="color: #E67E22;">EFM32WG995F64-BGA120</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 120BGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EFM32WG995F64-BGA120.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

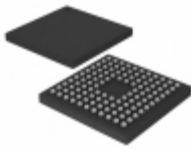
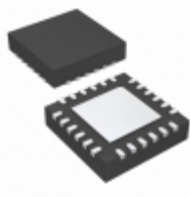
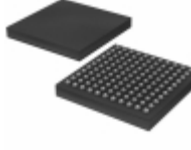
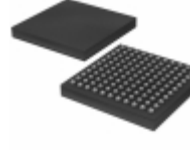
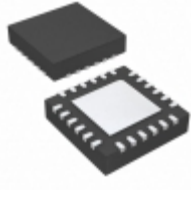
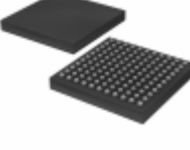
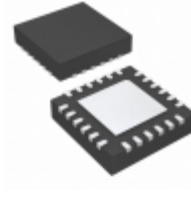
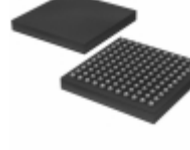
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 120BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	120-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	93
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

EFM32WG995F64-BGA120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32WG995F64-BGA120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32WG995F64-BGA120 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 EFM32WG995F64-BGA120 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFM32WG990F64-BGA112T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 112BGA</p>	 <p><b>EFM32ZG108F16-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32WG995F256-BGA120</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32WG995F128-BGA120T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 120BGA</p>
 <p><b>EFM32ZG108F16-QFN24T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32WG995F128-BGA120</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 120BGA</p>	 <p><b>EFM32ZG108F32-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM32WG995F256-BGA120T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Datenblatt</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120-Datenblätter</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM32WG995F64-BGA120</a>
<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Electronic Components</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120-Komponenten</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120-Verteiler</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120-Bild</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120-Teil</a>
<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Aktie</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Inventar</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Neu</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Hersteller</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Bild</a>
<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 RFQ</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Online bestellen</a>		<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 Original</a>	<a href="#">EFM32WG995F64-BGA120 garantiert</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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