


	<b>MB9BF165LPMC1-G-JNE2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB9BF165LPMC1-G-JNE2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 416KB FLASH 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MB9BF165LPMC1-G-JNE2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







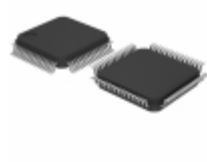
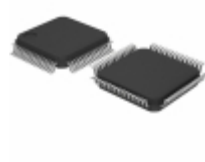
### Spezifikationen

Teilenummer	MB9BF165LPMC1-G-JNE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 416KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	160MHz
Serie	FM4 MB9B160L
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	416KB (416K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 15x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CSIO, I <sup>2</sup> C, LIN, UART/USART

MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9BF165LPMC1-G-JNE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MB9BF165LPMC1-G-JNE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB9BF165KPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 416KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MB9BF165LQN-G-AVE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 416KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>MB9BF164LQN-G-AVE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>MB9BF166KQN-G-AVE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 544KB FLASH 48QFN</p>
 <p><b>MB9BF166KPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 544KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MB9BF165KQN-G-AVE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 416KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MB9BF165LPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 416KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB9BF164LPMC1-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Cypress Semiconductor	MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Datenblatt	MB9BF165LPMC1-G-JNE2-Datenblätter	MB9BF165LPMC1-G-JNE2 PDF	Cypress Semiconductor
MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Electronic	MB9BF165LPMC1-G-JNE2-Komponenten	MB9BF165LPMC1-G-JNE2-Verteiler	MB9BF165LPMC1-G-JNE2-Bild	MB9BF165LPMC1-G-JNE2-Teil
MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Aktie	MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Inventar	MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Neu	MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Original	MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Bild
MB9BF165LPMC1-G-JNE2 RFQ	MB9BF165LPMC1-G-JNE2 Online bestellen			MB9BF165LPMC1-G-JNE2 garantiert

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