

	<h2 style="color: #e67e22;">MB9BF568NPQC-G-JNE2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MB9BF568NPQC-G-JNE2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100QFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MB9BF568NPQC-G-JNE2.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>		


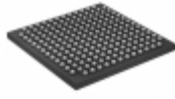
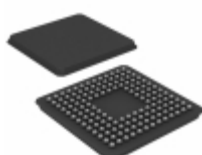
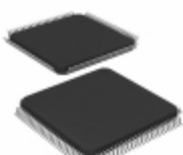




### Spezifikationen

Teilenummer	MB9BF568NPQC-G-JNE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100QFP
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	100-PQFP (14x20)
Geschwindigkeit	160MHz
Serie	FM4 MB9B560R
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.03125MB (1.03125M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CAN, CSIO, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LIN, SD, UART/USART, USB

MB9BF568NPQC-G-JNE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9BF568NPQC-G-JNE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9BF568NPQC-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 MB9BF568NPQC-G-JNE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB9BF568MPMC1-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MB9BF616TBGL-GK7E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 512KB FLASH 192BGA</p>	 <p><b>MB9BF568RBGL-GK7E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144FBGA</p>	 <p><b>MB9BF568NPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>MB9BF568NBGL-GE1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 112BGA</p>	 <p><b>MB9BF616TPMC-GK7E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>MB9BF567RPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB9BF568RPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 120LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9BF568NPQC-G-JNE2 Cypress Semiconductor	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Datenblatt	MB9BF568NPQC-G-JNE2-Datenblätter	MB9BF568NPQC-G-JNE2 PDF	Cypress Semiconductor
MB9BF568NPQC-G-JNE2 Electronic	MB9BF568NPQC-G-JNE2-Komponenten	MB9BF568NPQC-G-JNE2-Verteiler	MB9BF568NPQC-G-JNE2-Bild	MB9BF568NPQC-G-JNE2-Mehr
MB9BF568NPQC-G-JNE2 Aktie	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Inventar	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Preis	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Hersteller	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Teil
MB9BF568NPQC-G-JNE2 RFQ	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Online bestellen	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Neu	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Original	MB9BF568NPQC-G-JNE2 Bild
				MB9BF568NPQC-G-JNE2 garantiert

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