


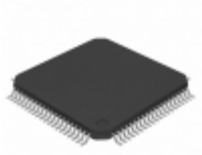
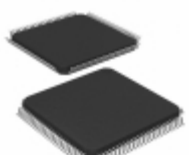
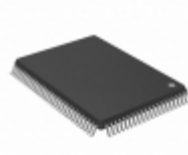
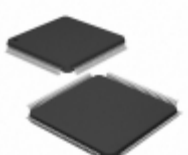
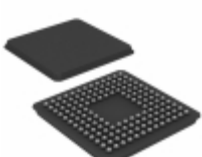


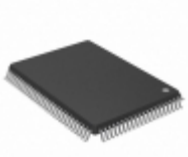
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MB9BF568NBGL-GE1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cypress Semiconductor</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 112BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MB9BF568NBGL-GE1.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MB9BF568NBGL-GE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 112BGA
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	112-FBGA (7x7)
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	112-LFBGA
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

MB9BF568NBGL-GE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9BF568NBGL-GE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9BF568NBGL-GE1 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 MB9BF568NBGL-GE1 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>MB9BF568NPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MB9BF567NPQC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 100QFP</p>	 <p><b>MB9BF568RPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 120LQFP</p>
 <p><b>MB9BF568RBGL-GK7E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144FBGA</p>	 <p><b>MB9BF568MPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MB9BF567RBGL-GK7E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 800KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MB9BF568NPQC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9BF568NBGL-GE1 Cypress Semiconductor	MB9BF568NBGL-GE1 Datenblatt	MB9BF568NBGL-GE1-Datenblätter	MB9BF568NBGL-GE1 PDF	Cypress Semiconductor MB9BF568NBGL-GE1
MB9BF568NBGL-GE1 Electronic	MB9BF568NBGL-GE1-Komponenten	MB9BF568NBGL-GE1-Verteiler	MB9BF568NBGL-GE1-Bild	MB9BF568NBGL-GE1-Teil
MB9BF568NBGL-GE1 Preis	MB9BF568NBGL-GE1 Hersteller	MB9BF568NBGL-GE1 Bild	MB9BF568NBGL-GE1 Aktie	MB9BF568NBGL-GE1 Inventar
MB9BF568NBGL-GE1 Neu	MB9BF568NBGL-GE1 Original	MB9BF568NBGL-GE1 garantiert	MB9BF568NBGL-GE1 RFQ	MB9BF568NBGL-GE1 Online bestellen

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