
	<h2 style="color: #E67E22;">MB9AF114NPMC-GE1</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MB9AF114NPMC-GE1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cypress Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	




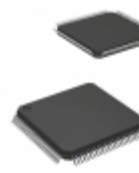




### Spezifikationen

Teilenummer	MB9AF114NPMC-GE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	FM3 MB9A110
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	83
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 FM3 MB9A110 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CSIO, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

MB9AF114NPMC-GE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9AF114NPMC-GE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9AF114NPMC-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 MB9AF114NPMC-GE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MB9AF114NAPF-G-JNE1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100QFP	 <b>MB9AF115NAPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 384KB FLASH 100LQFP	 <b>MB9AF114MAPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 <b>MB9AF114NAPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
 <b>MB9AF114NABGL-GE1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 256KB FLASH 112BGA	 <b>MB9AF115MAPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 384KB FLASH 80LQFP	 <b>MB9AF116MAPMC-G-JNE2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP	 <b>MB9AF114NBGL-GE1</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 256KB FLASH

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MB9AF114NPMC-GE1 Cypress Semiconductor	MB9AF114NPMC-GE1 Datenblatt	MB9AF114NPMC-GE1-Datenblätter	MB9AF114NPMC-GE1 PDF	Cypress Semiconductor MB9AF114NPMC-GE1
MB9AF114NPMC-GE1 Electronic	MB9AF114NPMC-GE1-Komponenten	MB9AF114NPMC-GE1-Verteiler	MB9AF114NPMC-GE1-Bild	MB9AF114NPMC-GE1-Teil
MB9AF114NPMC-GE1 Preis	MB9AF114NPMC-GE1 Hersteller	MB9AF114NPMC-GE1 Bild	MB9AF114NPMC-GE1 Aktie	MB9AF114NPMC-GE1 Inventar
MB9AF114NPMC-GE1 Neu	MB9AF114NPMC-GE1 Original	MB9AF114NPMC-GE1 garantiert	MB9AF114NPMC-GE1 RFQ	MB9AF114NPMC-GE1 Online bestellen