







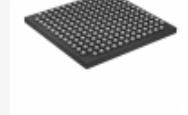



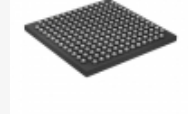
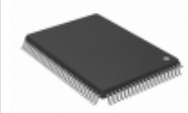


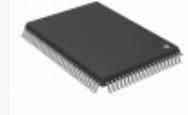








## MB9BF568NPMC-G-JNE2

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MB9BF568NPMC-G-JNE2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MB9BF566-68M/N/R Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MB9BF568NPMC-G-JNE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB9BF568NPMC-G-JNE2	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10538 pcs	Datový list	<a href="#">MB9BF566-68M/N/R Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP (14x14)	Rychlost	160MHz
Série	FM4 MB9B560R	RAM Size	128K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	1.03125MB (1.03125M x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-LQFP	Ostatní jména	1534-1060
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	80	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	ARM® Cortex®-M4F FM4 MB9B560R Microcontroller IC 32-Bit 160MHz 1.03125MB (1.03125M x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)
datové převodníky	A/D 24x12b, D/A 2x12b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M4F	Připojení	CANbus, CSIO, EBI/EMI, I²C, LINbus, SD, UART/USART, USB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 10538 kusy Cypress Semiconductor MB9BF568NPMC-G-JNE2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MB9BF617SPMC-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF567NBGL-GE1</a> Popis: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 112BGA	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF567RBGL-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 144BGA	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF568MPMC-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF568NBGL-GE1</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 112BGA	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF617TBGL-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 768KB FLASH 192BGA	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF567MPMC-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF568MPMC1-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF568RPMC-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF616TBGL-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 192BGA	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF568NPQC-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF567MPMC1-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF616SPMC-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF567NPQC-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF567NPMC-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF567RPMC-G-JNE2</a> Popis: IC MCU 32BIT 800KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF616TPMC-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF568RBGL-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144FBGA	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF617TPMC-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 768KB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB9BF618SPMC-GK7E1</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MB9BF568NPMC-G-JNE2**

Cypress Semiconductor MB9BF568NPMC-G-JNE2.	MB9BF568NPMC-G-JNE2 distributor	MB9BF568NPMC-G-JNE2 dodavatel	MB9BF568NPMC-G-JNE2 Cena
MB9BF568NPMC-G-JNE2 Stáhnout datasheet.	MB9BF568NPMC-G-JNE2 Datasheet.	MB9BF568NPMC-G-JNE2 Stock.	koupit MB9BF568NPMC-G-JNE2.
Cypress Semiconductor MB9BF568NPMC-G-JNE2.	Cypress Semiconductor Corp MB9BF568NPMC-G-JNE2.		