

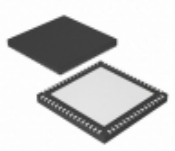





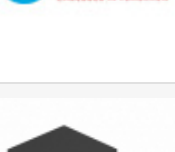




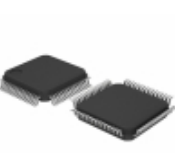




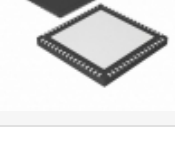


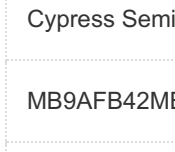


## MB9AFB42MBBGL-GE1

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MB9AFB42MBBGL-GE1</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 160KB FLASH 96BGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MB9AFB4xLB/MB/NB 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 MB9AFB42MBBGL-GE1 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	MB9AFB42MBBGL-GE1	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 32BIT 160KB FLASH 96BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21216 pcs	Datový list	<a href="#">MB9AFB4xLB/MB/NB Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	96-FBGA (6x6)	Rychlost	40MHz
Série	FM3 MB9AB40NB	RAM Size	16K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	160KB (160K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LCD, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	96-LFBGA	Ostatní jména	CY9AFB42MBBGL-GE1
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	66	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®-M3 FM3 MB9AB40NB Microcontroller IC 32-Bit 40MHz 160KB (160K x 8) FLASH 96-FBGA (6x6)
datové převodníky	A/D 17x12b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M3	Připojení	CSIO, EBI/EMI, I²C, UART/USART, USB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 21216 kusy Cypress Semiconductor MB9AFB42MBBGL-GE1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MB9AFB44LBQN-G-AVE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64QFN		
	Část#: <a href="#">MB9AFB41NBPQC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 100QFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42NBPQC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 100QFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB44LBPMC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42LBPMC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42MBPMC1-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 80LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42NBBGL-GE1</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 112BGA		
	Část#: <a href="#">MB9AFB41LBQN-G-AVE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 64QFN		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42LBPMC1-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42NBPMC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 100LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB44MBPMC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 80LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB41NBPMC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 100LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB44LBPMC1-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42MBPMC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 80LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB41NBBGL-GE1</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 112BGA		
	Část#: <a href="#">MB9AFB41MBBGL-GE1</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 96BGA		
	Část#: <a href="#">MB9AFB41MBPMC-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 80LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB42LBQN-G-AVE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 160KB FLASH 64QFN		
	Část#: <a href="#">MB9AFB41MBPMC1-G-JNE2</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 80LQFP		
	Část#: <a href="#">MB9AFB44MBBGL-GE1</a>	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 96BGA		

### Související klíčová slova pro MB9AFB42MBBGL-GE1

Cypress Semiconductor MB9AFB42MBBGL-GE1.	MB9AFB42MBBGL-GE1 distributor	MB9AFB42MBBGL-GE1 dodavatel	MB9AFB42MBBGL-GE1 Cena
MB9AFB42MBBGL-GE1 Stáhnout datasheet.	MB9AFB42MBBGL-GE1 Datasheet.	MB9AFB42MBBGL-GE1 Stock.	koupit MB9AFB42MBBGL-GE1.
Cypress Semiconductor MB9AFB42MBBGL-GE1.	Cypress Semiconductor Corp MB9AFB42MBBGL-GE1.		