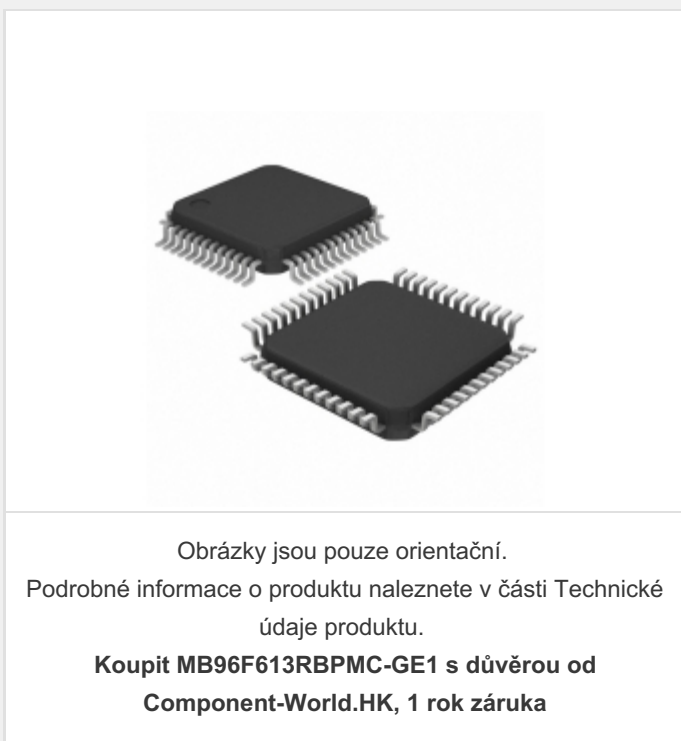


MB96F613RBPMC-GE1



Part Number: [MB96F613RBPMC-GE1](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB96F613RBPMC-GE1	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44436 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Rychlost	32MHz
Série	F ² MC-16FX MB96610	RAM Size	10K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	96KB (96K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počít I / O	37
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	F ² MC-16FX F ² MC-16FX MB96610 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB (96K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
datové převodníky	A/D 16x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F ² MC-16FX	Připojení	CANbus, LINbus, SCI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 44436 kusy Cypress Semiconductor MB96F613RBPMC-GE1 na skladě dostupných. Vyzádejte 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MB96F613ABPMC-GTE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-112E1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: AUTO MCU		
	Část#: MB96F613RBPMC-GS-F4E1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613ABPMC-GSAE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613ABPMC-GSE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-110UJE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MICROCONTROLLER		
	Část#: MB96F613AAPMC-GSE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613RBPMC-GSE2	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613RBPMC-GSA-UJE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MICROCONTROLLER		
	Část#: MB96F613RBPMC-GSAE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613ABPMC-GSE2	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613RBPMC-GS-127E2	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MICROCONTROLLER		
	Část#: MB96F613RBPMC-GS-ERE2	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613RBPMC-GS-109UJE2	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MICROCONTROLLER		
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-112UJE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MICROCONTROLLER		
	Část#: MB96F613RBPMC-GSE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613RBPMC-GS-128E2	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MICROCONTROLLER		
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-F4E1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613RBPMC-GS-108E2	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		
	Část#: MB96F613ABPMC-GE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP		

Související klíčová slova pro **MB96F613RBPMC-GE1**

Cypress Semiconductor MB96F613RBPMC-GE1.	MB96F613RBPMC-GE1 distributor	MB96F613RBPMC-GE1 dodavatel	MB96F613RBPMC-GE1 Cena
MB96F613RBPMC-GE1 Stáhnout datasheet.	MB96F613RBPMC-GE1 Datasheet.	MB96F613RBPMC-GE1 Stock.	koupit MB96F613RBPMC-GE1.
Cypress Semiconductor MB96F613RBPMC-GE1.	Cypress Semiconductor Corp MB96F613RBPMC-GE1.		