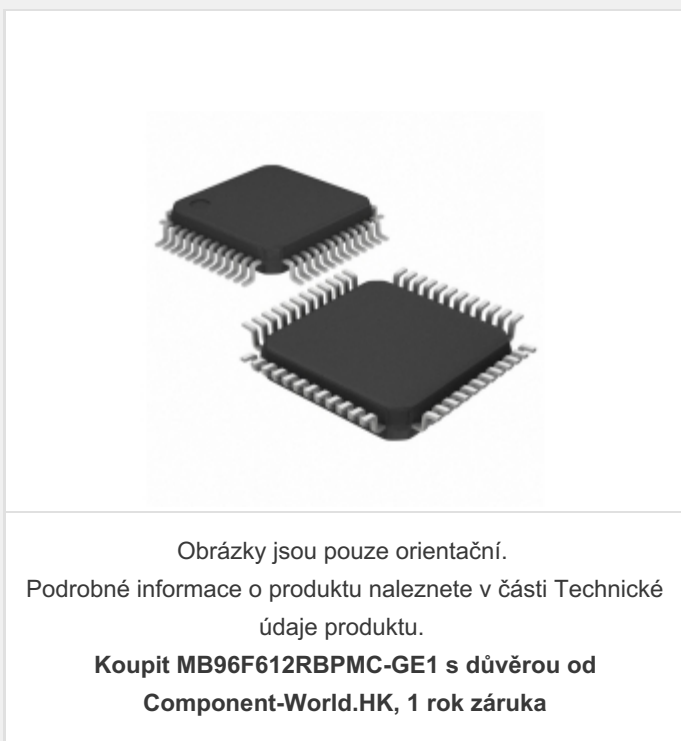


MB96F612RBPMC-GE1



Part Number: [MB96F612RBPMC-GE1](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC MCU 16BIT 64KB 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	MB96F612RBPMC-GE1	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41805 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	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K 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 64KB (64K 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 41805 kusy Cypress Semiconductor MB96F612RBPMC-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MB96F612ABPMC-GSE2 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612RBPMC-GS-F4E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612RBPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612ABPMC-GS-F4E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-110UJE1 Popis: IC MICROCONTROLLER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612RBPMC-GSE2 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F613ABPMC-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612ABPMC-GS-101E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612ABPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612ABPMC-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612ABPMC-GS-101N2E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor Corp	Dotaz
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-112UJE1 Popis: IC MICROCONTROLLER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F395RWBPMC-GSE2-J033 Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612ABPMC-GS-101UJE1 Popis: IC MICROCONTROLLER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612ABPMC-GSAE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-F4E1 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F395RWBPMC-GSE2-J040 Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F613AAPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F612RBPMC-GSAE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F613ABPMC-GS-112E1 Popis: AUTO MCU	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MB96F612RBPMC-GE1

Cypress Semiconductor MB96F612RBPMC-GE1.	MB96F612RBPMC-GE1 distributor	MB96F612RBPMC-GE1 dodavatel	MB96F612RBPMC-GE1 Cena
MB96F612RBPMC-GE1 Stáhnout datasheet.	MB96F612RBPMC-GE1 Datasheet.	MB96F612RBPMC-GE1 Stock.	koupit MB96F612RBPMC-GE1.
Cypress Semiconductor MB96F612RBPMC-GE1.	Cypress Semiconductor Corp MB96F612RBPMC-GE1.		