

## MB90911ASPMC-GS-107E1



**Part Number:** [MB90911ASPMC-GS-107E1](#)

**Výrobce:** [Cypress Semiconductor](#)

**Popis:** IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP

**Datový list:** [MB90910 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MB90911ASPMC-GS-107E1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	33985 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MB90910 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-LQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	F*MC-16LX MB90910	<b>RAM Size</b>	4K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	Mask ROM	<b>Program Memory Size</b>	64KB (64K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	48-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	CY90911ASPMC-GS-107E1
<b>oscilátor Type</b>	External	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	36	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	27 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	F*MC-16LX F*MC-16LX MB90910 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB (64K x 8) Mask ROM 48-LQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	A/D 16x8/10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	F*MC-16LX	<b>Připojení</b>	CANbus, LINbus, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 33985 kusy Cypress Semiconductor MB90911ASPMC-GS-107E1 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90882SPMC-G-108-JNE1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MICROCONTROLLER		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GS-105E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90882SPMC-G-112-JNE1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MICROCONTROLLER		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GT-106E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GT-104E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GT-102E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90882SPMC-G-107-JNE1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MICROCONTROLLER		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GT-105E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90882SPMC-G-111-JNE1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MICROCONTROLLER		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GS-106E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GS-111E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GT-103E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GS-109E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GT-101E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90867ESPMC-G-480E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90867ESPMC-G-480-JNE1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GS-108E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90867ESPMC-G-479E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90867ESPMC-GS-515E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90911ASPMC-GS-110E1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP		

### Související klíčová slova pro MB90911ASPMC-GS-107E1

Cypress Semiconductor MB90911ASPMC-GS-107E1.	MB90911ASPMC-GS-107E1 distributor	MB90911ASPMC-GS-107E1 dodavatel	MB90911ASPMC-GS-107E1 Cena
	MB90911ASPMC-GS-107E1 Stáhnout datasheet.	MB90911ASPMC-GS-107E1 Datasheet.	MB90911ASPMC-GS-107E1 Stock.
koupit MB90911ASPMC-GS-107E1.	Cypress Semiconductor MB90911ASPMC-GS-107E1.	Cypress Semiconductor Corp MB90911ASPMC-GS-107E1.	