

## MB90387SPMT-GS-302E1



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MB90387SPMT-GS-302E1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MB90387SPMT-GS-302E1](#)  
**Výrobce:** [Cypress Semiconductor](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP  
**Datový list:** [MB90387\(S\),F387\(S\),V495G](#)

**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>	MB90387SPMT-GS-302E1	<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>	8611 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MB90387(S),F387(S),V495G</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-LQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	16MHz
<b>Série</b>	F*MC-16LX MB90385	<b>RAM Size</b>	2K 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>	CY90387SPMT-GS-302E1
<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>	17 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 MB90385 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 64KB (64K x 8) Mask ROM 48-LQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x8/10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	F*MC-16LX	<b>Připojení</b>	CANbus, SCI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 8611 kusy Cypress Semiconductor MB90387SPMT-GS-302E1 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-309E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-310E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-290E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-291E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-314E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-305E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-311E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-301E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-298E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-313E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-288E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-296E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-300E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-308E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-295E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-303E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-289E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-307E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-299E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MB90387SPMT-GS-304E1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MB90387SPMT-GS-302E1

Cypress Semiconductor MB90387SPMT-GS-302E1.	MB90387SPMT-GS-302E1 distributor	MB90387SPMT-GS-302E1 dodavatel	MB90387SPMT-GS-302E1 Cena
MB90387SPMT-GS-302E1 Stáhnout datasheet.	MB90387SPMT-GS-302E1 Datasheet.	MB90387SPMT-GS-302E1 Stock.	koupit MB90387SPMT-GS-302E1.
Cypress Semiconductor MB90387SPMT-GS-302E1.	Cypress Semiconductor Corp MB90387SPMT-GS-302E1.		