

MB90387PMT-G-184



Part Number: [MB90387PMT-G-184](#)
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			
Part Number	MB90387PMT-G-184	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8475 pcs	Datový list	MB90387(S),F387(S),V495G
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Rychlost	16MHz
Série	F ² MC-16LX MB90385	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	Mask ROM	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	34
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90385 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 64KB (64K x 8) Mask ROM 48-LQFP (7x7)
datové převodníky	A/D 8x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F ² MC-16LX	Připojení	CANbus, SCI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 8475 kusy Cypress Semiconductor MB90387PMT-G-184 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#: MB90367TEPMT-GS-002E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-G-152 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-GS-142 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90367TEPMT-GS-110E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-G-190 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-G-246E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-GS-136E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90367TEPMT-GS-101E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90367TPMT-GS-001E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-G-158 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-GS-135E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90367TEPMT-GS-107E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-G-210E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-GS-112 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90367TESPMT-GE-002E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-G-207E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90367TEPMT-GS-102E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-G-210-JNE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90387PMT-GS-112E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90367TESPMT-GS-002E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MB90387PMT-G-184			
Cypress Semiconductor MB90387PMT-G-184.	MB90387PMT-G-184 distributor	MB90387PMT-G-184 dodavatel	MB90387PMT-G-184 Cena
MB90387PMT-G-184 Stáhnout datasheet.	MB90387PMT-G-184 Datasheet.	MB90387PMT-G-184 Stock.	koupit MB90387PMT-G-184.
Cypress Semiconductor MB90387PMT-G-184.	Cypress Semiconductor Corp MB90387PMT-G-184.		