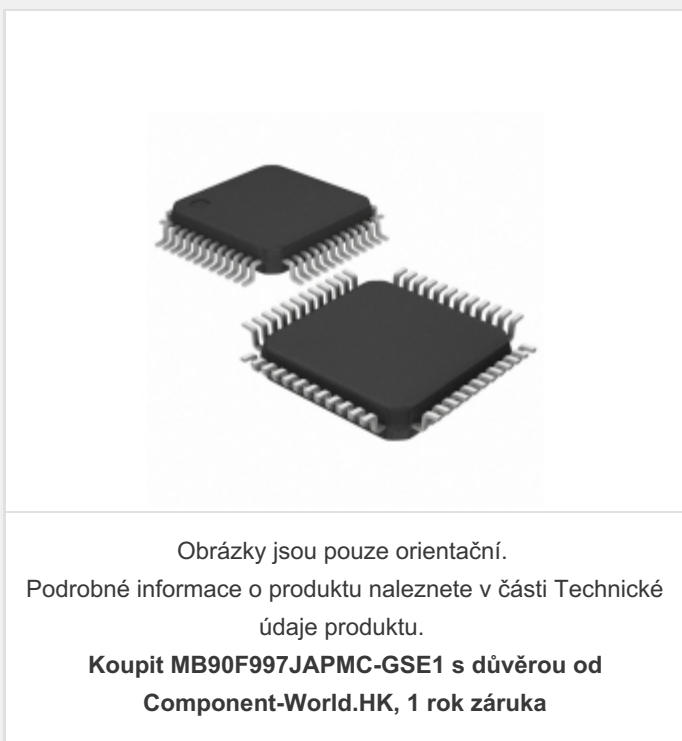


MB90F997JAPMC-GSE1



Part Number: [MB90F997JAPMC-GSE1](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC MCU 16BIT 160KB 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	MB90F997JAPMC-GSE1	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4783 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Rychlost	32MHz
Série	F ² MC-16LX MB90990	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	160KB (160K x 8)
Periferní zařízení	LVD, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	oscilátor Type	Internal
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 MB90990 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 160KB (160K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
datové převodníky	A/D 16x8/10b, D/A 1x8b	jádro Velikost	16-Bit
core	F ² MC-16LX	Připojení	CANbus, LINbus, SCI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4783 kusy Cypress Semiconductor MB90F997JAPMC-GSE1 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#: MB90F997MASPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F962SPMCR-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F952MDSPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F962SPMCR-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F997JBSPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90P224BPF-G Popis: IC MCU 16BIT 96KB OTP 120QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90P224BPF-GT-5233 Popis: IC MCU 16BIT 96KB OTP 120QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F949PFR-GS Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90P214BPF-GT-5034E1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB OTP 80QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90P224BPF-GT-5211 Popis: IC MCU 16BIT 96KB OTP 120QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F962SPMCR-GS-ERE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F962PMCR-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F949APQC-GS-SPERE2 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F952JDSPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F962SPMT-GS-ERE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90P214BPF-G Popis: IC MCU 16BIT 64KB OTP 80QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90P224BPF-GT-5150 Popis: IC MCU 16BIT 96KB OTP 120QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F952MDSPMC-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90P224BPF-GT-5178 Popis: IC MCU 16BIT 96KB OTP 120QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F997JASPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MB90F997JAPMC-GSE1

Cypress Semiconductor MB90F997JAPMC-GSE1.	MB90F997JAPMC-GSE1 distributor	MB90F997JAPMC-GSE1 dodavatel	MB90F997JAPMC-GSE1 Cena
MB90F997JAPMC-GSE1 Stáhnout datasheet.	MB90F997JAPMC-GSE1 Datasheet.	MB90F997JAPMC-GSE1 Stock.	koupit MB90F997JAPMC-GSE1.
Cypress Semiconductor MB90F997JAPMC-GSE1.	Cypress Semiconductor Corp MB90F997JAPMC-GSE1.		