

MB89925PF-G-184-BND



Part Number: [MB89925PF-G-184-BND](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP

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	MB89925PF-G-184-BND	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4976 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	80-QFP (14x20)	Rychlost	8MHz
Série	F ² MC-8L MB89920	RAM Size	512 x 8
Typ programu Paměť	Mask ROM	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	LCD, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	80-BQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	69
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	F ² MC-8L F ² MC-8L MB89920 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 16KB (16K x 8) Mask ROM 80-QFP (14x20)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	F ² MC-8L	Připojení	Serial I/O, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4976 kusy Cypress Semiconductor MB89925PF-G-184-BND 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#: MB89925PF-G-170-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-193-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-202-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-186-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-148-BNDE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-171-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-182-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-133-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-148-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-206-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-208-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-147-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-166-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-190-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-132-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-209-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-221-BNDE1	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-159-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-221-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		
	Část#: MB89925PF-G-185-BND	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 80QFP		

Související klíčová slova pro **MB89925PF-G-184-BND**

Cypress Semiconductor MB89925PF-G-184-BND.	MB89925PF-G-184-BND distributor	MB89925PF-G-184-BND dodavatel	MB89925PF-G-184-BND Cena
MB89925PF-G-184-BND Stáhnout datasheet.	MB89925PF-G-184-BND Datasheet.	MB89925PF-G-184-BND Stock.	koupit MB89925PF-G-184-BND.
Cypress Semiconductor MB89925PF-G-184-BND.	Cypress Semiconductor Corp MB89925PF-G-184-BND.		