

MB89193PF-G-XXX-ER-RE1



Part Number: [MB89193PF-G-XXX-ER-RE1](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP

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	MB89193PF-G-XXX-ER-RE1	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4439 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOP	Rychlost	4.2MHz
Série	F ² MC-8L MB89190	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	Mask ROM	Program Memory Size	8KB (8K x 8)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-SOIC (0.342", 8.69mm Width)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	22
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 MB89190 Microcontroller IC 8-Bit 4.2MHz 8KB (8K x 8) Mask ROM 28-SOP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	F ² MC-8L	Připojení	Serial I/O

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4439 kusy Cypress Semiconductor MB89193PF-G-XXX-ER-RE1 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#: MB89485-G-218-CHIP-CN Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 320BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89215-G-104-CHIP Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 320BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89195PF-G-636-ERE1 Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89374-PFQ-G-BND Popis: IC MCU 8BIT FLASH	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-569-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-652-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89485-G-261-CHIP-CN Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 320BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-612-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-601-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-611-ER-R Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89485-G-212-CHIP-CN Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 320BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-635-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89485-G-204-CHIP-CN Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 320BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-541-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89485-G-263-CHIP-CN Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 320BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89475PFM-G-123E1 Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 48LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-655-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-596-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89193PF-G-559-ER-RE1 Popis: IC MCU 8BIT 8KB MROM 28SOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB89485-G-262-CHIP-CN Popis: IC MCU 8BIT 16KB MROM 320BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **MB89193PF-G-XXX-ER-RE1**

Cypress Semiconductor MB89193PF-G-XXX-ER-RE1.	MB89193PF-G-XXX-ER-RE1 distributor	MB89193PF-G-XXX-ER-RE1 dodavatel	MB89193PF-G-XXX-ER-RE1 Cena
koupit MB89193PF-G-XXX-ER-RE1.	Cypress Semiconductor MB89193PF-G-XXX-ER-RE1.	Cypress Semiconductor Corp MB89193PF-G-XXX-ER-RE1.	MB89193PF-G-XXX-ER-RE1 Stáhnout datasheet. MB89193PF-G-XXX-ER-RE1 Datasheet. MB89193PF-G-XXX-ER-RE1 Stock.