

MB90F594APFR-GE1



Part Number: [MB90F594APFR-GE1](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC MCU 16BIT

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	MB90F594APFR-GE1	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 16BIT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3810 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	100-PQFP (20x14)	Rychlost	16MHz
Série	F ² MC-16LX MB90590	RAM Size	6K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Periferní zařízení	POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-BQFP	Ostatní jména	428-4329 CY90F594APFR-GE1
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	78	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)3	(168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	25 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90590 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 256KB (256K x 8) FLASH 100-PQFP (20x14)
datové převodníky	A/D 8x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F ² MC-16LX	Připojení	CANbus, EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 3810 kusy Cypress Semiconductor MB90F594APFR-GE1 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#: MB90F591GHZPFR-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GPFR-G-9004 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GHPFR-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594APFR-G-9003 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F591GPF-G Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GPFR-G Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F591GPF-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F591GHZPQC-GSE2 Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GPFR-G-9005 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GHZPFR-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594APF-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GHPFR-G Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GHPF-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F591GPFR-G Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GHZPFR-GS Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GPFR-G-9004-ER Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594APF-G-9001 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594APFR-G Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594GPF-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F594APF-G Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MB90F594APFR-GE1

Cypress Semiconductor MB90F594APFR-GE1.	MB90F594APFR-GE1 distributor	MB90F594APFR-GE1 dodavatel	MB90F594APFR-GE1 Cena
MB90F594APFR-GE1 Stáhnout datasheet.	MB90F594APFR-GE1 Datasheet.	MB90F594APFR-GE1 Stock.	koupit MB90F594APFR-GE1.
Cypress Semiconductor MB90F594APFR-GE1.	Cypress Semiconductor Corp MB90F594APFR-GE1.		