

MB90F351SPFM-GE1



Part Number: [MB90F351SPFM-GE1](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP
Datový list: [MB90350 Series](#)

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	MB90F351SPFM-GE1	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4333 pcs	Datový list	MB90350 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (12x12)	Rychlost	24MHz
Série	F ² MC-16LX MB90350	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	51
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 MB90350 Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 64KB (64K x 8) FLASH 64-LQFP (12x12)
datové převodníky	A/D 15x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F ² MC-16LX	Připojení	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4333 kusy Cypress Semiconductor MB90F351SPFM-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#: MB90F351PMC-GS Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351SPMC3-GS-ER Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351ESPMC-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F352BMSPMC3-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351SPMC-G Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351SPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351ESPMC-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351PMC-GSE2 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F352BPMC-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351ASPMCR-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351ESPMC1-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F352ASPMC-GS-AE1 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351ESPMC-GS-SPE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351SPMC-G-SPERE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F352BSPMC-GE1 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351SPMC3-GS-SPERE2 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351SPFM-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351ESPMC1-GTE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351PMC-GS-SP Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB90F351ESPMC1-GSE1 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MB90F351SPFM-GE1

Cypress Semiconductor MB90F351SPFM-GE1.	MB90F351SPFM-GE1 distributor	MB90F351SPFM-GE1 dodavatel	MB90F351SPFM-GE1 Cena
MB90F351SPFM-GE1 Stáhnout datasheet.	MB90F351SPFM-GE1 Datasheet.	MB90F351SPFM-GE1 Stock.	koupit MB90F351SPFM-GE1.
Cypress Semiconductor MB90F351SPFM-GE1.	Cypress Semiconductor Corp MB90F351SPFM-GE1.		