

MSP430FR5988IPM


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430FR5988IPM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430FR5988IPM](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64LQFP
Datový list:
















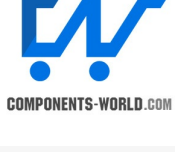




RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430FR5988IPM	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17422 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	16MHz
Série	MSP430™ FRAM	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FRAM	Program Memory Size	96KB (96K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	64-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	48
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	CPUXV2 MSP430™ FRAM Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 96KB (96K x 8) FRAM 64-LQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 12x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	CPUXV2
Připojení	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 17422 kusy MSP430FR5988IPM 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#: MSP430FR5987IPM Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5986IPM Popis: IC MCU 16BIT 48KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5988IRGCT Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR59721IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR59891IPMR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5989IPM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5988IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR59891IRGCT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5972IPMR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5972IPM Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5987IRGCT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR59891IPM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5989IPMR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5972IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5987IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5987IPMR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5989IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR59891IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5988IPMR Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR5986IPMR Popis: IC MCU 16BIT 48KB FRAM 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MSP430FR5988IPM

MSP430FR5988IPM.	MSP430FR5988IPM distributor	MSP430FR5988IPM dodavatel	MSP430FR5988IPM Cena
MSP430FR5988IPM Stáhnout datasheet.	MSP430FR5988IPM Datasheet.	MSP430FR5988IPM Stock.	koupit MSP430FR5988IPM.