

MSP430FR69891IPZR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MSP430FR69891IPZR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430FR69891IPZR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP

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	MSP430FR69891IPZR	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22877 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP (14x14)	Rychlost	16MHz
Série	MSP430™ FRAM	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FRAM	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	100-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	83
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 128KB (128K x 8) FRAM 100-LQFP (14x14)	datové převodníky	A/D 16x12b
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 22877 kusy MSP430FR69891IPZR 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#: MSP430FW425IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430FW425IPMR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430FR6988IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 100LQFP		
	Část#: MSP430FR6989IPN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP		
	Část#: MSP430FW427IPMR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430FW423IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430FR6988IPN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 80LQFP		
	Část#: MSP430FR69891PN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP		
	Část#: MSP430FR6989IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP		
	Část#: MSP430FR6989IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP		
	Část#: MSP430FR6987IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP		
	Část#: MSP430FR6987IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP		
	Část#: MSP430FW423IPMR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430FR69891IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP		
	Část#: MSP430FR6988IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 80LQFP		
	Část#: MSP430FW427IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430FR6989IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP		
	Část#: MSP430FR6988IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 96KB FRAM 100LQFP		
	Část#: MSP430FR6987IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP		
	Část#: MSP430FR69891IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP		

Související klíčová slova pro MSP430FR69891IPZR

MSP430FR69891IPZR.	MSP430FR69891IPZR distributor	MSP430FR69891IPZR dodavatel	MSP430FR69891IPZR Cena
MSP430FR69891IPZR Stáhnout datasheet.	MSP430FR69891IPZR Datasheet.	MSP430FR69891IPZR Stock.	koupit MSP430FR69891IPZR.