

MSP430FR2512IPW16R

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP430FR2512IPW16R s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430FR2512IPW16R](#)
Výrobce N/A
Popis ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER
Datový list:






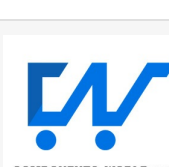







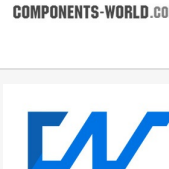



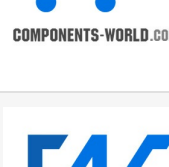
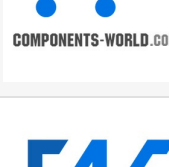

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430FR2512IPW16R	Výrobce	N/A
Popis	ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66890 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Rychlost	16MHz
Série	MSP430™ FRAM	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FRAM	Program Memory Size	7.5KB (7.5K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	11
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	MSP430 MSP430™ FRAM Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 7.5KB (7.5K x 8) FRAM 16-TSSOP	datové převodníky	A/D 5x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	MSP430
Připojení	PC, IrDA, SCI, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 66890 kusy MSP430FR2512IPW16R 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#: MSP430FR2355TRHAT Popis: MICROCONTROLLER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2522IRHLR Popis: ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2522IPW16 Popis: MSP430 MCU WITH CAPTIVATE TECHNO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2533IDA Popis: IC MCU 16BIT 15.5KB FRAM 32TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2433IQWR Popis: ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2532IRGER Popis: IC MCU 16BIT 8.5KB FRAM 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2422IRHLT Popis: 16 MHZ ULTRA-LOW-POWER MICROCONT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2433IRGER Popis: IC MCU 16BIT 15.5KB FRAM 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2522IPW16R Popis: ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2422IRHLR Popis: ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2533IDAR Popis: IC MCU 16BIT 15.5KB FRAM 32TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2433IQWT Popis: MSP430FR2433 16 MHZ ULTRA-LOW-PO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2512IRHLR Popis: ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2522IRHLT Popis: MSP430 MCU WITH CAPTIVATE TECHNO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2532IRGET Popis: IC MCU 16BIT 8.5KB FRAM 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2512IPW16 Popis: MSP430 MCU WITH CAPTIVATE TECHNO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2422IPW16 Popis: 16 MHZ ULTRA-LOW-POWER MICROCONT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2422IPW16R Popis: ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2433IRGET Popis: IC MCU 16BIT 15.5KB FRAM 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR2512IRHLT Popis: MSP430 MCU WITH CAPTIVATE TECHNO	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MSP430FR2512IPW16R

MSP430FR2512IPW16R.	MSP430FR2512IPW16R distributor	MSP430FR2512IPW16R dodavatel	MSP430FR2512IPW16R Cena
MSP430FR2512IPW16R Stáhnout datasheet.	MSP430FR2512IPW16R Datasheet.	MSP430FR2512IPW16R Stock.	koupit MSP430FR2512IPW16R.