

MSP430F6766AIPZR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430F6766AIPZR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430F6766AIPZR](#)
Výrobce N/A
Popis IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP
Datový list:
















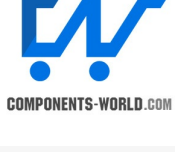




RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430F6766AIPZR	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17622 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP (14x14)	Rychlost	25MHz
Série	MSP430F6xx	RAM Size	16K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT, 6x24b Sigma Delta Converter	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	100-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	62
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 MSP430F6xx Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 256KB (256K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	CPUXV2
Připojení	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 17622 kusy MSP430F6766AIPZR 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#: MSP430F67661PEU Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67661AIEUR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67661AIPZ Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67671AIEU Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6766AIPZ Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67671AIPZ Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67671AIEUR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6766AIEU Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67671PEU Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67661AIPZR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67671PEUR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67671AIPZR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6766AIEUR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6766IPZR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67661IPZR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67661IPZ Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67661PEUR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6766IPZ Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6766AIEU Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6766AIEUR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MSP430F6766AIPZR

MSP430F6766AIPZR.	MSP430F6766AIPZR distributor	MSP430F6766AIPZR dodavatel	MSP430F6766AIPZR Cena
MSP430F6766AIPZR Stáhnout datasheet.	MSP430F6766AIPZR Datasheet.	MSP430F6766AIPZR Stock.	koupit MSP430F6766AIPZR.