

MSP430F67651IPZ


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430F67651IPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430F67651IPZ](#)
Výrobce N/A
Popis IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
Datový list:




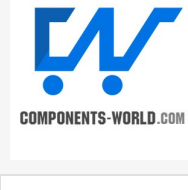
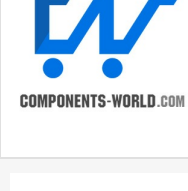
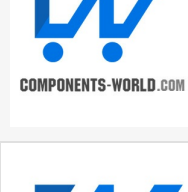
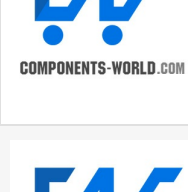
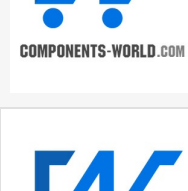
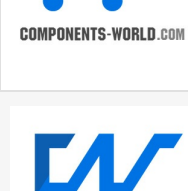

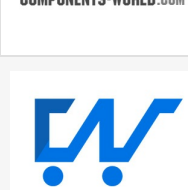





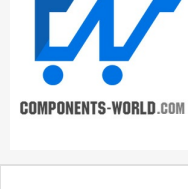
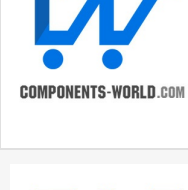


RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430F67651IPZ	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13573 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	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT, 6x24b Sigma Delta Converter	Obal	Tray
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	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	CPUXV2 MSP430F6xx Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB (128K 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	Číslo základní části	MSP430F67651

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 13573 kusy MSP430F67651IPZ 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#: MSP430F67651AIPZR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765IPEU Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765AIEU Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67641IPZR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67661AIEU Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765AIEUR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67651IPZR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765AIPZ Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67641IPNR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765IPZ Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67651AIEU Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67651AIPZ Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67641IPN Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67651AIEUR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67651IPEU Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67651IPEUR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765AIPZR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765IPZR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F67641IPZ Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F6765IPEUR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MSP430F67651IPZ

MSP430F67651IPZ.	MSP430F67651IPZ distributor	MSP430F67651IPZ dodavatel	MSP430F67651IPZ Cena
MSP430F67651IPZ Stáhnout datasheet.	MSP430F67651IPZ Datasheet.	MSP430F67651IPZ Stock.	koupit MSP430F67651IPZ.