

MSP430F67651AIPEU

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP430F67651AIPEU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430F67651AIPEU](#)
Výrobce N/A

Popis IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong





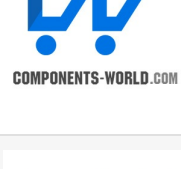
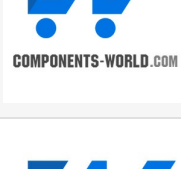
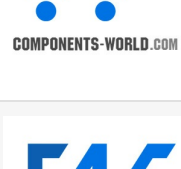








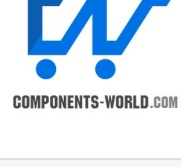

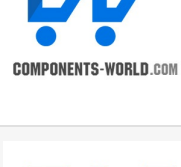
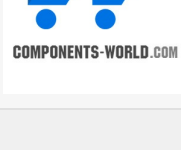
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430F67651AIPEU	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12866 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	128-LQFP (20x14)	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	128-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	90
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 128KB (128K x 8) FLASH 128-LQFP (20x14)	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 12866 kusy MSP430F67651AIPEU na skladě dostupných.Vyzádejte 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#: MSP430F67621IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67641IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67651IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67641IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F6765AIPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEUR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP		
	Část#: MSP430F6765AIPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEUR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEUR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP		
	Část#: MSP430F67641IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F6765AIPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEU	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP		
	Část#: MSP430F67641IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F67641IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEUR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEUR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP		
	Část#: MSP430F67621IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEU	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP		
	Část#: MSP430F67651AIPEUR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP		

Související klíčová slova pro MSP430F67651AIPEU

MSP430F67651AIPEU.	MSP430F67651AIPEU distributor	MSP430F67651AIPEU dodavatel	MSP430F67651AIPEU Cena
MSP430F67651AIPEU Stáhnout datasheet.	MSP430F67651AIPEU Datasheet.	MSP430F67651AIPEU Stock.	koupit MSP430F67651AIPEU.