

**MSP430F67681A1PEUR**


**Part Number:** [MSP430F67681A1PEUR](#)  
**Výrobce** N/A  
**Popis** IC MCU 16BIT 512KB 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](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MSP430F67681A1PEUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MSP430F67681A1PEUR	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11516 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	512KB (512K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT, 6x24b Sigma Delta Converter	Obal	Tape & Reel (TR)
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	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	CPUXV2 MSP430F6xx Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 512KB (512K x 8) FLASH 128-LQFP (20x14)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	CPUXV2
Připojení	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 11516 kusy MSP430F67681A1PEUR 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MSP430F67681IPZR</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6768AIPZ</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767IPEU</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767IPZR</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767A1PEU</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F67681AIPZR</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F67681IPEU</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767IPZ</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F67681IPZ</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6768A1PEUR</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6768AIPZR</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6768A1PEU</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767AIPZR</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F67671IPZR</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F67681IPEUR</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767AIPZ</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767A1PEUR</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F67681AIPZ</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F6767IPEUR</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MSP430F67681A1PEU</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro MSP430F67681A1PEUR**

MSP430F67681A1PEUR.	MSP430F67681A1PEUR distributor	MSP430F67681A1PEUR dodavatel	MSP430F67681A1PEUR Cena
MSP430F67681A1PEUR Stáhnout datasheet.	MSP430F67681A1PEUR Datasheet.	MSP430F67681A1PEUR Stock.	koupit MSP430F67681A1PEUR.