

MSP430F4481IPZ

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP430F4481IPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka
Part Number: [MSP430F4481IPZ](#)
Výrobce N/A

Popis IC MCU 16BIT 48KB 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	MSP430F4481IPZ	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13882 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP (14x14)	Rychlost	8MHz
Série	MSP430x4xx	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	48KB (48K x 8 + 256B)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-LQFP	Ostatní jména	296-32663 MSP430F4481IPZ-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	48	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MSP430 MSP430x4xx Microcontroller IC 16-Bit 8MHz 48KB (48K x 8 + 256B) FLASH 100-LQFP (14x14)
datové převodníky	-	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	SPI, UART/USART
Číslo základní části	MSP430F4481		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 13882 kusy MSP430F4481IPZ 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#: MSP430F437IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F448IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F4616IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 92KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F4481IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F449IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F439IPN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F4491IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F437IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F437IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F438IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F4616IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 92KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F449IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F437IPN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F448IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F438IPN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F439IPNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80LQFP		
	Část#: MSP430F447IPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F447IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F4491IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP430F4616IPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 92KB FLASH 100LQFP		

 Související klíčová slova pro **MSP430F4481IPZ**

MSP430F4481IPZ.	MSP430F4481IPZ distributor	MSP430F4481IPZ dodavatel	MSP430F4481IPZ Cena
MSP430F4481IPZ Stáhnout datasheet.	MSP430F4481IPZ Datasheet.	MSP430F4481IPZ Stock.	koupit MSP430F4481IPZ.