

MSP430F1481IPMR

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP430F1481IPMR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka
Part Number: [MSP430F1481IPMR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP

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	MSP430F1481IPMR	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15579 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	8MHz
Série	MSP430x1xx	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	48KB (48K x 8 + 256B)
Periferní zařízení	POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	296-26183-2 MSP430F1481IPMR-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	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MSP430 MSP430x1xx Microcontroller IC 16-Bit 8MHz 48KB (48K x 8 + 256B) FLASH 64-LQFP (10x10)
datové převodníky	Slope A/D	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	SPI, UART/USART
Číslo základní části	MSP430F1481		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 15579 kusy MSP430F1481IPMR 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#: MSP430F1481IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP430F148IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP430F1491IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F148IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F147IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP430F1481IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP430F147IPAG	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP		
	Část#: MSP430F148IPAG	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64TQFP		
	Část#: MSP430F147IPMRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F147IPMR-KAM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F147IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP430F1481IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F148IPMR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F147IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F1471IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP430F148IPMG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F1491IPMG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F148IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP430F147IPMR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430F1471IRTD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64VQFN		

Související klíčová slova pro MSP430F1481IPMR

MSP430F1481IPMR.	MSP430F1481IPMR distributor	MSP430F1481IPMR dodavatel	MSP430F1481IPMR Cena
MSP430F1481IPMR Stáhnout datasheet.	MSP430F1481IPMR Datasheet.	MSP430F1481IPMR Stock.	koupit MSP430F1481IPMR.