

MSP430F2111TPW

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP430F2111TPW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430F2111TPW](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP

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

Ship From: Hong Kong

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


















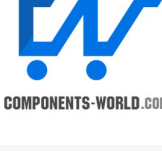


[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430F2111TPW	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65649 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Rychlost	16MHz
Série	MSP430F2xx	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	2KB (2K x 8 + 256B)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	296-33421-5 MSP430F2111TPW-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	16	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MSP430 MSP430F2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 2KB (2K x 8 + 256B) FLASH 20-TSSOP
datové převodníky	Slope A/D	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	-
Číslo základní části	MSP430F2111		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 65649 kusy MSP430F2111TPW 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#: MSP430F2111IRGET	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 24VQFN		
	Část#: MSP430F2112IRTVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32WQFN		
	Část#: MSP430F2111TDGV	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TVSOP		
	Část#: MSP430F2111DWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20SOIC		
	Část#: MSP430F2112TPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 28TSSOP		
	Část#: MSP430F2111IRGER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 24VQFN		
	Část#: MSP430F2111TRGET	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 24VQFN		
	Část#: MSP430F2112IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 28TSSOP		
	Část#: MSP430F2111TDGVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TVSOP		
	Část#: MSP430F2111TDWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20SOIC		
	Část#: MSP430F2112IRTVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32WQFN		
	Část#: MSP430F2111TDW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20SOIC		
	Část#: MSP430F2111TPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430F2112IPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 28TSSOP		
	Část#: MSP430F2111IDW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20SOIC		
	Část#: MSP430F2111IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430F2111TRGER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 24VQFN		
	Část#: MSP430F2112IRHBT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32VQFN		
	Část#: MSP430F2111IPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430F2112IRHBR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32VQFN		

Související klíčová slova pro MSP430F2111TPW

MSP430F2111TPW.	MSP430F2111TPW distributor	MSP430F2111TPW dodavatel	MSP430F2111TPW Cena
MSP430F2111TPW Stáhnout datasheet.	MSP430F2111TPW Datasheet.	MSP430F2111TPW Stock.	koupit MSP430F2111TPW.