

MSP430G2211IPW4RQ1

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP430G2211IPW4RQ1 s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430G2211IPW4RQ1](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP

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

Ship From: Hong Kong





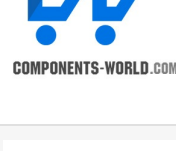
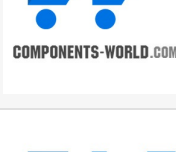
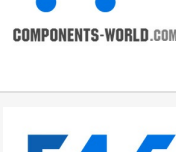









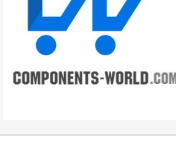
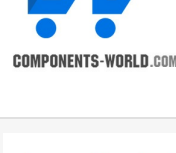
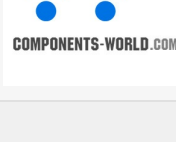

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430G2211IPW4RQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60858 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Rychlost	16MHz
Série	Automotive, AEC-Q100, MSP430G2	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	2KB (2K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	10
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MSP430 Automotive, AEC-Q100, MSP430G2 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 2KB (2K x 8) FLASH 14-TSSOP
datové převodníky	Slope A/D	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	PC, SPI

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 60858 kusy MSP430G2211IPW4RQ1 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#: MSP430G2211IPW14R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2211IRSARQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2203IRHB32R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32VQFN		
	Část#: MSP430G2211IPW14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2203IRHB32T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32VQFN		
	Část#: MSP430G2210IDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 8SOIC		
	Část#: MSP430G2212IPW14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2211IN14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14DIP		
	Část#: MSP430G2211IRSA16R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2212IPW14R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2212IPW20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2211IPW4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2212IRSA16R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2211IRSAQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2211IRSA16T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2210ID	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 8SOIC		
	Část#: MSP430G2212IPW20R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2203IPW28R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 28TSSOP		
	Část#: MSP430G2203IPW28	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 28TSSOP		
	Část#: MSP430G2212IN20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20DIP		

Související klíčová slova pro MSP430G2211IPW4RQ1

MSP430G2211IPW4RQ1.	MSP430G2211IPW4RQ1 distributor	MSP430G2211IPW4RQ1 dodavatel	MSP430G2211IPW4RQ1 Cena
MSP430G2211IPW4RQ1 Stáhnout datasheet.	MSP430G2211IPW4RQ1 Datasheet.	MSP430G2211IPW4RQ1 Stock.	koupit MSP430G2211IPW4RQ1.