

MSP430G2402IPW20

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430G2402IPW20 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430G2402IPW20](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 16BIT 8KB 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	MSP430G2402IPW20	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	70862 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	MSP430G2xx	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	8KB (8K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	296-29608-5 MSP430G2402IPW20-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	16	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 8KB (8K x 8) FLASH 20-TSSOP
datové převodníky	-	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	I ² C, SPI, USI
Číslo základní části	MSP430G2402		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 70862 kusy MSP430G2402IPW20 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#: MSP430G2403IRHB32R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2353IPW20R Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2403IRHB32T Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2402IRSA16T Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2402IPW14R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2403IPW20 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2353IRHB32T Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2402IRSA16R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2353IRHB32R Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2402IPW20R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2353IPW28 Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2353IPW28R Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2403IPW28 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2353IPW20 Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2402IPW14 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2353IN20 Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2403IPW20R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2402IN20 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2403IN20 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2403IPW28R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MSP430G2402IPW20

MSP430G2402IPW20.	MSP430G2402IPW20 distributor	MSP430G2402IPW20 dodavatel	MSP430G2402IPW20 Cena
MSP430G2402IPW20 Stáhnout datasheet.	MSP430G2402IPW20 Datasheet.	MSP430G2402IPW20 Stock.	koupit MSP430G2402IPW20.