


MSP430G2452IPW14


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430G2452IPW14 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430G2452IPW14](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 14TSSOP
Datový list:
















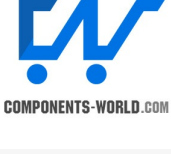

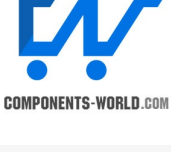


RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MSP430G2452IPW14	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59590 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	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	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	296-33461-5 MSP430G2452IPW14-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	10	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 14-TSSOP
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	I ² C, SPI, USI
Číslo základní části	MSP430G2452		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 59590 kusy MSP430G2452IPW14 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#: MSP430G2452IPW14R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2452IN20 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2452IPW20 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2444IRHA40R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2452IRSA16T Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IPW20R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2452IRSA16R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2444IYFFR Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2433IPW28R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2452IPW20R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2433IRHB32T Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2444IDA38 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2444IDA38R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IN20 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IPW0RQ1 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IPW28 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2444IRHA40T Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2433IRHB32R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IPW20 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2444IYFFT Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MSP430G2452IPW14

MSP430G2452IPW14.	MSP430G2452IPW14 distributor	MSP430G2452IPW14 dodavatel	MSP430G2452IPW14 Cena
MSP430G2452IPW14 Stáhnout datasheet.	MSP430G2452IPW14 Datasheet.	MSP430G2452IPW14 Stock.	koupit MSP430G2452IPW14.