

MSP430G2001IN14


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430G2001IN14 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430G2001IN14](#)
Výrobce N/A
Popis IC MCU 16BIT 512B FLASH 14DIP
Datový list:














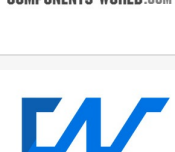





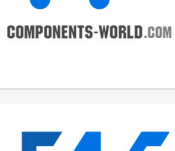
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MSP430G2001IN14	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 512B FLASH 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83936 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	FLASH
Napětí - Rozdělení	14-PDIP	Série	MSP430G2xx
Stav RoHS	Tube	Reverse Time Recovery (TRR)	16MHz
vyžaduje	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Typ programu Paměť	512B (512 x 8)
Program Memory Size	-	Polarizace	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatní jména	296-27481-5 MSP430G2001IN14-ND	oscilátor Type	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Operační systém	MSP430
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Výrobní číslo výrobce	MSP430G2001IN14	Rozšířený popis	MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 512B (512 x 8) FLASH 14-PDIP
Popis	IC MCU 16BIT 512B FLASH 14DIP	Datová SRAM bajty	-
datové převodníky	1.8 V ~ 3.6 V	jádro Velikost	128 x 8
Controller Series	Internal	Připojení	16-Bit
Clock Rate	10		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 83936 kusy MSP430G2001IN14 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#: MSP430G2101IPW14 Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2101IN14 Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW429IPM Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW427IPMR Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW427IPM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IRSA16T Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW423IPMR Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IPW14R Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW428IPMR Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IPW4Q1 Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IRSA16R Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW429IPMR Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW425IPMR Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FR6989IPZR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW425IPM Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IRSAQ1 Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IPW4RQ1 Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430FW423IPM Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 64LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IRSARQ1 Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2001IPW14 Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **MSP430G2001IN14**

MSP430G2001IN14.	MSP430G2001IN14 distributor	MSP430G2001IN14 dodavatel	MSP430G2001IN14 Cena
MSP430G2001IN14 Stáhnout datasheet.	MSP430G2001IN14 Datasheet.	MSP430G2001IN14 Stock.	koupit MSP430G2001IN14.