

MSP430G2333IRHB32R


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

Koupit MSP430G2333IRHB32R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430G2333IRHB32R](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 32VQFN

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

Ship From: Hong Kong

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



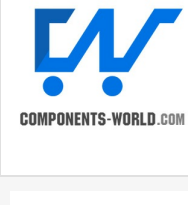
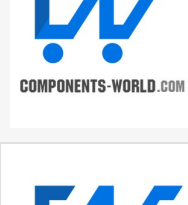
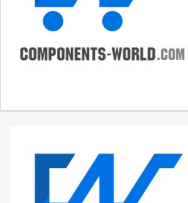




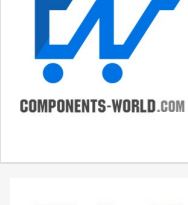
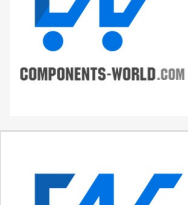
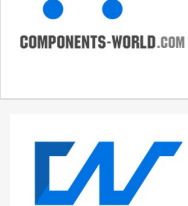
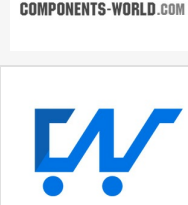


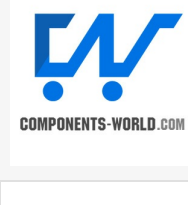
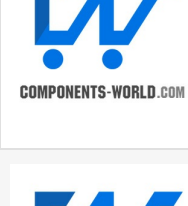
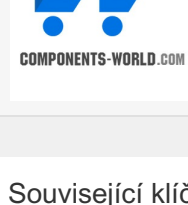
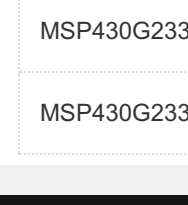
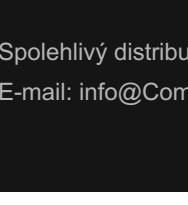
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430G2333IRHB32R	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 4KB FLASH 32VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74086 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	32-VQFN (5x5)	Rychlost	16MHz
Série	MSP430G2xx	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	4KB (4K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	24
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 4KB (4K x 8) FLASH 32-VQFN (5x5)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	PC, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART
Číslo základní části	MSP430G2333		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 74086 kusy MSP430G2333IRHB32R 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#: MSP430G2352IRSA16R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2352IPW20R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2332IRSA16R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2353IPW20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2352IN20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20DIP		
	Část#: MSP430G2333IPW20R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2353IN20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20DIP		
	Část#: MSP430G2352IPW20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2352IPW14R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2332IRSA16T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2333IPW28	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 28TSSOP		
	Část#: MSP430G2333IPW0RQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2332QPW2REP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2352IRSA16T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2352IPW14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2333IRHB32T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 32VQFN		
	Část#: MSP430G2333IPW20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2333IPW28R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 28TSSOP		
	Část#: MSP430G2332QPW2EP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20TSSOP		
	Část#: MSP430G2333IN20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20DIP		

Související klíčová slova pro MSP430G2333IRHB32R

MSP430G2333IRHB32R.	MSP430G2333IRHB32R distributor	MSP430G2333IRHB32R dodavatel	MSP430G2333IRHB32R Cena
MSP430G2333IRHB32R Stáhnout datasheet.	MSP430G2333IRHB32R Datasheet.	MSP430G2333IRHB32R Stock.	koupit MSP430G2333IRHB32R.