

MSP430G2513IRHB32R


Part Number: [MSP430G2513IRHB32R](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC MCU 16BIT 16KB 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](#)



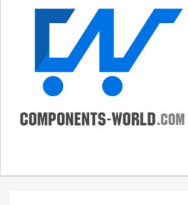
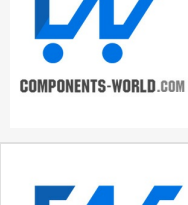
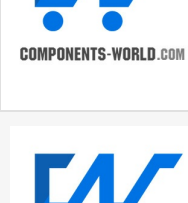




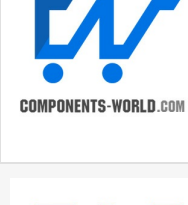
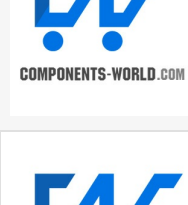
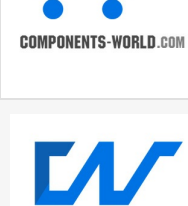
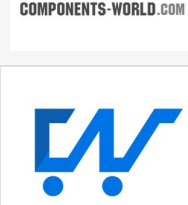


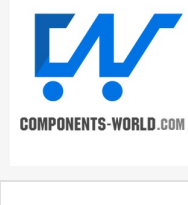
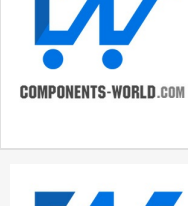
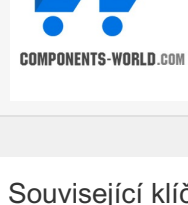
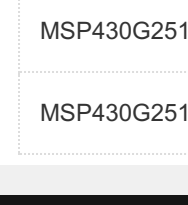
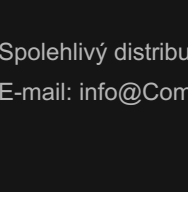
Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430G2513IRHB32R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430G2513IRHB32R	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84183 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	512 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, 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)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 16KB (16K x 8) FLASH 32-VQFN (5x5)	datové převodníky	-
jádro Velikost	16-Bit	core	MSP430
Připojení	PC, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART	Číslo základní části	MSP430G2513

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 84183 kusy MSP430G2513IRHB32R 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#: MSP430G2533IPW28R Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2533IRHB32R Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2513IN20 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2533IN20 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2533IPW20 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2513IPW28 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2544IDA38R Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IPW28 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IPW28R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2533IRHB32T Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IPW8RQ1 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IRHB32R Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2513IPW28R Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2513IRHB32T Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2533IPW20R Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2544IDA38 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2513IPW20R Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2513IPW20 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2533IPW28 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430G2453IRHB32T Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MSP430G2513IRHB32R

MSP430G2513IRHB32R.	MSP430G2513IRHB32R distributor	MSP430G2513IRHB32R dodavatel	MSP430G2513IRHB32R Cena
MSP430G2513IRHB32R Stáhnout datasheet.	MSP430G2513IRHB32R Datasheet.	MSP430G2513IRHB32R Stock.	koupit MSP430G2513IRHB32R.