

MSP430G2001IRSARQ1

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP430G2001IRSARQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430G2001IRSARQ1](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN

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

Ship From: Hong Kong




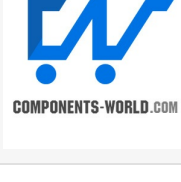
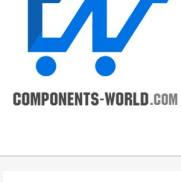
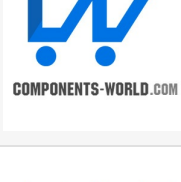
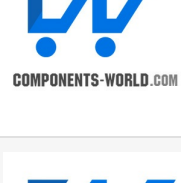
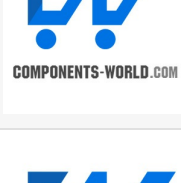
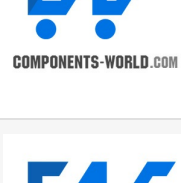
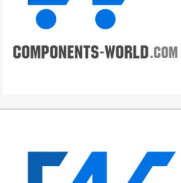


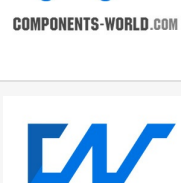







Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP430G2001IRSARQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67646 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (4x4)	Rychlost	16MHz
Série	Automotive, AEC-Q100, MSP430G2	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	512B (512 x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	10
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MSP430 Automotive, AEC-Q100, MSP430G2 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 512B (512 x 8) FLASH 16-QFN (4x4)
datové převodníky	-	jádro Velikost	16-Bit
core	MSP430	Připojení	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 67646 kusy MSP430G2001IRSARQ1 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#: MSP430G2101IRSA16R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2101IPW14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2001IPW4RQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2102IPW14R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2001IN14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14DIP		
	Část#: MSP430G2001IPW4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2101IN14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14DIP		
	Část#: MSP430G2001IRSA16R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2001IPW14R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430FW429IPM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430G2101IRSA16T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2102IPW14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2001IPW14	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430G2001IRSA16T	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2102IN20	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 20DIP		
	Část#: MSP430G2001IRSAQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2101IPW4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14TSSOP		
	Část#: MSP430FW429IPMR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP		
	Část#: MSP430G2101IRSAQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 16QFN		
	Část#: MSP430G2101IPW14R	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 16BIT 1KB FLASH 14TSSOP		

Související klíčová slova pro MSP430G2001IRSARQ1

MSP430G2001IRSARQ1.	MSP430G2001IRSARQ1 distributor	MSP430G2001IRSARQ1 dodavatel	MSP430G2001IRSARQ1 Cena
MSP430G2001IRSARQ1 Stáhnout datasheet.	MSP430G2001IRSARQ1 Datasheet.	MSP430G2001IRSARQ1 Stock.	koupit MSP430G2001IRSARQ1.