


MSP430F5308IRGZT
















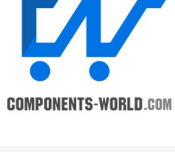




 COMPONENTS-WORLD.COM	Part Number: MSP430F5308IRGZT	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48VQFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430F5308IRGZT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MSP430F5308IRGZT	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40233 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1,8 V ~ 3,6 V
Dodavatel zařízení Package	48-VQFN (7x7)	Rychlost	25MHz
Série	MSP430F5xx	RAM Size	6K 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	48-VFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	47
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	CPUXV2 MSP430F5xx Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-VQFN (7x7)	datové převodníky	A/D 12x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	CPUXV2
Připojení	PC, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART	Číslo základní části	MSP430F5308

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 40233 kusy MSP430F5308IRGZT 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#: MSP430F5308IZQE Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IRGZR Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5308IPTR Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IPT Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5304IRGZR Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IRGZT Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5308IRGCT Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5304IRGZT Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5304IPTR Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5304IPT Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5308IZQER Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IRGCT Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5259IZQER Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IPTR Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IZQE Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 80BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5309IZQER Popis: IC MCU 16BIT 24KB FLASH 80BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5308IRGZR Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5308IRGCR Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MSP430F5308IPT Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **MSP430F5308IRGZT**

MSP430F5308IRGZT.	MSP430F5308IRGZT distributor	MSP430F5308IRGZT dodavatel	MSP430F5308IRGZT Cena
MSP430F5308IRGZT Stáhnout datasheet.	MSP430F5308IRGZT Datasheet.	MSP430F5308IRGZT Stock.	koupit MSP430F5308IRGZT.