

MSP432P401RIRGCR

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MSP432P401RIRGCR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP432P401RIRGCR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN

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

Ship From: Hong Kong




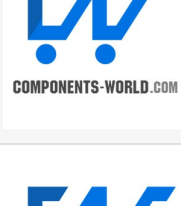





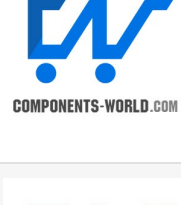
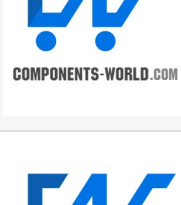
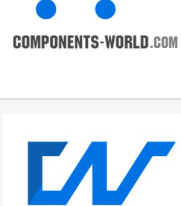



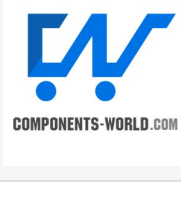
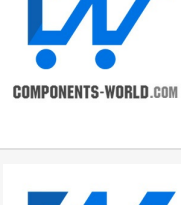
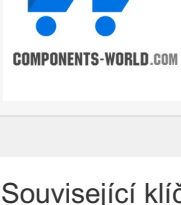

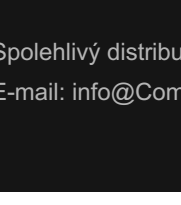
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSP432P401RIRGCR	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23050 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.7 V
Dodavatel zařízení Package	64-VQFN (9x9)	Rychlost	48MHz
Série	MSP432™	RAM Size	64K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Periferní zařízení	DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	296-45565-1
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	48	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	ARM® Cortex®-M4F MSP432™ Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 256KB (256K x 8) FLASH 64-VQFN (9x9)
datové převodníky	A/D 14x14b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M4F	Připojení	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 23050 kusy MSP432P401RIRGCR 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#: MSP432P401YIRGCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: SIMPLELINK MIXED-SIGNAL MICROCON		
	Část#: MSP432P401VIRGCR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: ULTRA LOW POWER ARM MICRO CONTRO		
	Část#: MSP432P401MIRGCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP432P4011TRGCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: SIMPLELINK MIXED-SIGNAL MICROCON		
	Část#: MSP432P401RIPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP432P401YTRGCR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: MICROCONTROLLER		
	Část#: MSP432P401VIRGCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: SIMPLELINK MIXED-SIGNAL MICROCON		
	Část#: MSP432P401MIPZ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP432P401RIZXHR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80NFBGA		
	Část#: MSP432P401YIRGCR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: MICROCONTROLLER		
	Část#: MSP432P401MIZXHR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80NFBGA		
	Část#: MSP432P401VTRGCR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: MICROCONTROLLER		
	Část#: MSP432P401RIZXHT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80NFBGA		
	Část#: MSP432P401MIZXHT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80NFBGA		
	Část#: MSP432P4011TRGCR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: MICROCONTROLLER		
	Část#: MSP432P401RIRGCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN		
	Část#: MSP432P401VTRGCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: SIMPLELINK MIXED-SIGNAL MICROCON		
	Část#: MSP432P401MIPZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP		
	Část#: MSP432P4011IRGCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: SIMPLELINK MIXED-SIGNAL MICROCON		
	Část#: MSP432P401MIRGCR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64VQFN		

Související klíčová slova pro MSP432P401RIRGCR

MSP432P401RIRGCR.	MSP432P401RIRGCR distributor	MSP432P401RIRGCR dodavatel	MSP432P401RIRGCR Cena
MSP432P401RIRGCR Stáhnout datasheet.	MSP432P401RIRGCR Datasheet.	MSP432P401RIRGCR Stock.	koupit MSP432P401RIRGCR.