

MSP430FR5848IRHAT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MSP430FR5848IRHAT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MSP430FR5848IRHAT](#)
Výrobce N/A

Popis IC MCU 16BIT 48KB FRAM 40VQFN

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	MSP430FR5848IRHAT	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 16BIT 48KB FRAM 40VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42051 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	40-VQFN (6x6)	Rychlost	16MHz
Série	MSP430™ FRAM	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FRAM	Program Memory Size	48KB (48K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	296-42008-2 296-42008-5 296-42008-5-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	33	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	CPUXV2 MSP430™ FRAM Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 48KB (48K x 8) FRAM 40-VQFN (6x6)
datové převodníky	A/D 14x12b	jádro Velikost	16-Bit
core	CPUXV2	Připojení	I ² C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 42051 kusy MSP430FR5848IRHAT 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#: [MSP430FR5857IRHAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5848IDAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 48KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5858IDA](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 48KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5848IDA](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 48KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5847IDAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5739IRHAT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 16KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5849IRHAT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5849IDAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5857IDAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5847IDA](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5849IRHAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5849IDA](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5857IRHAT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5848IRHAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 48KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

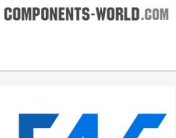
Část#: [MSP430FR5847IRHAT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR58471IRHAT](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 40VQFN

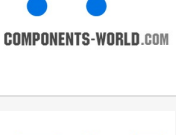
[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5857IDA](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR58471IRHAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5847IRHAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FRAM 40VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [MSP430FR5858IDAR](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 16BIT 48KB FRAM 38TSSOP

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro MSP430FR5848IRHAT

MSP430FR5848IRHAT.	MSP430FR5848IRHAT distributor	MSP430FR5848IRHAT dodavatel	MSP430FR5848IRHAT Cena
MSP430FR5848IRHAT Stáhnout datasheet.	MSP430FR5848IRHAT Datasheet.	MSP430FR5848IRHAT Stock.	koupit MSP430FR5848IRHAT.