


| | | |
|---|---|-------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | MSP430FR5970IRGCR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MSP430FR5970IRGCR |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 32KB FRAM 64VQFN | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2615 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MSP430FR5970IRGCR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 32KB FRAM 64VQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2615 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-VQFN (9x9) |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | MSP430™ FRAM |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FRAM |
| Programmspeichergöße | 32KB (32K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 64-VFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 51 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x12b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | CPUXV2 |
| Connectivity | I ² C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART |

MSP430FR5970IRGCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FR5970IRGCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FR5970IRGCR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FR5970IRGCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MSP430FR59721IRGCR N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64VQFN</p> |  <p>MSP430FR5969IRGZR N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN</p> |  <p>MSP430FR5969IRGZT N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN</p> |  <p>MSP430FR59691IRGZT N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN</p> |
|  <p>MSP430FR5972IPM N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP</p> |  <p>MSP430FR59721IPMR N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP</p> |  <p>MSP430FR5970IPMR N/A IC MCU 16BIT 32KB FRAM 64LQFP</p> |  <p>MSP430FR5972IPMR N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP</p> |

MSP430FR5970IRGCR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Schlüsselwort | MSP430FR5970IRGCR Datenblatt | MSP430FR5970IRGCR-Datenblätter | MSP430FR5970IRGCR PDF | MSP430FR5970IRGCR |
| MSP430FR5970IRGCR Electronic | MSP430FR5970IRGCR-Komponenten | MSP430FR5970IRGCR-Verteiler | MSP430FR5970IRGCR-Bild | MSP430FR5970IRGCR-Teil |
| MSP430FR5970IRGCR Preis | MSP430FR5970IRGCR Hersteller | MSP430FR5970IRGCR Bild | MSP430FR5970IRGCR Aktie | MSP430FR5970IRGCR Inventar |
| MSP430FR5970IRGCR Neu | MSP430FR5970IRGCR Original | MSP430FR5970IRGCR garantiert | MSP430FR5970IRGCR RFQ | MSP430FR5970IRGCR Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited