

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>MSP430FR5988IRGCR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430FR5988IRGCR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64VQFN
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2586 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MSP430FR5988IRGCR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2586 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	96KB (96K 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	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPUXV2
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

MSP430FR5988IRGCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FR5988IRGCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FR5988IRGCR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FR5988IRGCR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSP430FR59891IPM</b> N/A IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64LQFP</p>	 <p><b>MSP430FR5987IPMR</b> N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP</p>	 <p><b>MSP430FR59891IPMR</b> N/A IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64LQFP</p>	 <p><b>MSP430FR5988IRGCT</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64VQFN</p>
 <p><b>MSP430FR5988IPMR</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64LQFP</p>	 <p><b>MSP430FR5988IPM</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FRAM 64LQFP</p>	 <p><b>MSP430FR59891IRGCT</b> N/A IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR5987IRGCR</b> N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64VQFN</p>

### MSP430FR5988IRGCR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MSP430FR5988IRGCR Datenblatt	MSP430FR5988IRGCR-Datenblätter	MSP430FR5988IRGCR PDF	MSP430FR5988IRGCR
MSP430FR5988IRGCR Electronic	MSP430FR5988IRGCR-Komponenten	MSP430FR5988IRGCR-Verteiler	MSP430FR5988IRGCR-Bild	MSP430FR5988IRGCR-Teil
MSP430FR5988IRGCR Preis	MSP430FR5988IRGCR Hersteller	MSP430FR5988IRGCR Bild	MSP430FR5988IRGCR Aktie	MSP430FR5988IRGCR Inventar
MSP430FR5988IRGCR Neu	MSP430FR5988IRGCR Original	MSP430FR5988IRGCR garantiert	MSP430FR5988IRGCR RFQ	MSP430FR5988IRGCR Online bestellen