




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">MSP430FR59691IRGZT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430FR59691IRGZT</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2596 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430FR59691IRGZT	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2596 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430FR59691IRGZT													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2596 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	MSP430FR59691IRGZT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2596 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	MSP430™ FRAM
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FRAM
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPUXV2
Connectivity	I²C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART

MSP430FR59691IRGZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FR59691IRGZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FR59691IRGZT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FR59691IRGZT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSP430FR59721IPM</b> N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 64LQFP</p>	 <p><b>MSP430FR5970IPMR</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FRAM 64LQFP</p>	 <p><b>MSP430FR5969IRGZR</b> N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR5968IRGZT</b> N/A IC MCU 16BIT 48KB FRAM 48VQFN</p>
 <p><b>MSP430FR5968IRGZR</b> N/A IC MCU 16BIT 48KB FRAM 48VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR59691IRGZR</b> N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 48VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR5967IRGZT</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FRAM 48VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR5967IRGZR</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FRAM 48VQFN</p>

### MSP430FR59691IRGZT Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MSP430FR59691IRGZT Electronic	MSP430FR59691IRGZT Datenblatt	MSP430FR59691IRGZT-Datenblätter	MSP430FR59691IRGZT PDF	MSP430FR59691IRGZT
MSP430FR59691IRGZT Preis	MSP430FR59691IRGZT Hersteller	MSP430FR59691IRGZT Bild	MSP430FR59691IRGZT Aktie	MSP430FR59691IRGZT-Inventar
MSP430FR59691IRGZT Neu	MSP430FR59691IRGZT Original	MSP430FR59691IRGZT garantiert	MSP430FR59691IRGZT RFQ	MSP430FR59691IRGZT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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