

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">MSP430F5509IRGZT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430F5509IRGZT</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 24KB FLASH 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, 2705 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>	MSP430F5509IRGZT	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48VQFN	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2705 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430F5509IRGZT													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48VQFN													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2705 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	MSP430F5509IRGZT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2705 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	MSP430F5xx
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	24KB (24K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPUXV2
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART, USB

MSP430F5509IRGZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F5509IRGZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F5509IRGZT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F5509IRGZT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>MSP430F5509IZQE</b> N/A IC MCU 16BIT 24KB FLASH 80BGA	 <b>MSP430F5510CY</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH DIE	 <b>MSP430F5509IPT</b> N/A IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48LQFP	 <b>MSP430F5510IPT</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
 <b>MSP430F5509IRGCT</b> N/A IC MCU 16BIT 24KB FLASH 64VQFN	 <b>MSP430F5509IZQER</b> N/A IC MCU 16BIT 24KB FLASH 80BGA	 <b>MSP430F5510IPTR</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	 <b>MSP430F5509IPTR</b> N/A IC MCU 16BIT 24KB FLASH 48LQFP

### MSP430F5509IRGZT Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>MSP430F5509IRGZT Electronic</p> <p>MSP430F5509IRGZT Preis</p> <p>MSP430F5509IRGZT Neu</p>	<p>MSP430F5509IRGZT Datenblatt</p> <p>MSP430F5509IRGZT-Komponenten</p> <p>MSP430F5509IRGZT Hersteller</p> <p>MSP430F5509IRGZT Original</p>	<p>MSP430F5509IRGZT-Datenblätter</p> <p>MSP430F5509IRGZT-Verteiler</p> <p>MSP430F5509IRGZT Bild</p> <p>MSP430F5509IRGZT garantiert</p>	<p>MSP430F5509IRGZT PDF</p> <p>MSP430F5509IRGZT-Bild</p> <p>MSP430F5509IRGZT Aktie</p> <p>MSP430F5509IRGZT RFQ</p>	<p>MSP430F5509IRGZT</p> <p>MSP430F5509IRGZT-Teil</p> <p>MSP430F5509IRGZT Inventar</p> <p>MSP430F5509IRGZT Online bestellen</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------