







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MSP430FR5738IRGER</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430FR5738IRGER</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 16KB FRAM 24VQFN</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 18300 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>	MSP430FR5738IRGER	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24VQFN	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18300 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430FR5738IRGER													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24VQFN													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18300 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	MSP430FR5738IRGER
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	18300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-VQFN (4x4)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	MSP430™ FRAM
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FRAM
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPUXV2
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MSP430FR5738IRGER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FR5738IRGER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FR5738IRGER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FR5738IRGER E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSP430FR5738IPWR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 28TSSOP</p>	 <p><b>MSP430FR5737IRHAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 40VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR5738IPW</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 28TSSOP</p>	 <p><b>MSP430FR5738IQDR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24DSBGA</p>
 <p><b>MSP430FR5738IRGET</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR5737IRHAT</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 40VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR5739IDA</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 38TSSOP</p>	 <p><b>MSP430FR5738IQDQT</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24DSBGA</p>

### MSP430FR5738IRGER Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MSP430FR5738IRGER Datenblatt	MSP430FR5738IRGER-Datenblätter	MSP430FR5738IRGER PDF	MSP430FR5738IRGER
MSP430FR5738IRGER Electronic	MSP430FR5738IRGER-Komponenten	MSP430FR5738IRGER-Verteiler	MSP430FR5738IRGER-Bild	MSP430FR5738IRGER-Teil
MSP430FR5738IRGER Preis	MSP430FR5738IRGER Hersteller	MSP430FR5738IRGER Bild	MSP430FR5738IRGER Aktie	MSP430FR5738IRGER Inventar
MSP430FR5738IRGER Neu	MSP430FR5738IRGER Original	MSP430FR5738IRGER garantiert	MSP430FR5738IRGER RFQ	MSP430FR5738IRGER 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