
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">MSP430FR5737IRHAR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430FR5737IRHAR</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 40VQFN</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2507 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>	MSP430FR5737IRHAR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FRAM 40VQFN	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2507 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430FR5737IRHAR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FRAM 40VQFN													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2507 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	MSP430FR5737IRHAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FRAM 40VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2507 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	40-VQFN (6x6)
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	40-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPUXV2
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MSP430FR5737IRHAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FR5737IRHAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FR5737IRHAR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FR5737IRHAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MSP430FR5737IRHAT</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 40VQFN	 <b>MSP430FR5737IDAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 38TSSOP	 <b>MSP430FR5738IRGET</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24VQFN	 <b>MSP430FR5738IPW</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 28TSSOP
 <b>MSP430FR5736IPWR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 28TSSOP	 <b>MSP430FR5736IRGET</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 24VQFN	 <b>MSP430FR5736IPW</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 28TSSOP	 <b>MSP430FR5738IPWR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FRAM 28TSSOP

### MSP430FR5737IRHAR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> MSP430FR5737IRHAR Electronic MSP430FR5737IRHAR Preis MSP430FR5737IRHAR Neu	MSP430FR5737IRHAR Datenblatt MSP430FR5737IRHAR-Komponenten MSP430FR5737IRHAR Hersteller MSP430FR5737IRHAR Original	MSP430FR5737IRHAR-Datenblätter MSP430FR5737IRHAR-Verteiler MSP430FR5737IRHAR Bild MSP430FR5737IRHAR garantiert	MSP430FR5737IRHAR PDF MSP430FR5737IRHAR-Bild MSP430FR5737IRHAR Aktie MSP430FR5737IRHAR RFQ	MSP430FR5737IRHAR MSP430FR5737IRHAR-Teil MSP430FR5737IRHAR Inventar MSP430FR5737IRHAR Online bestellen
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------