


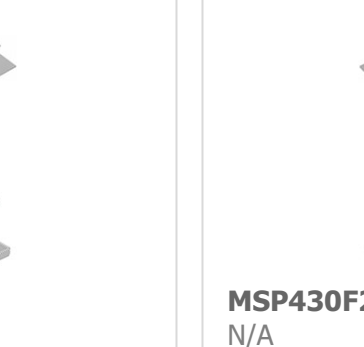



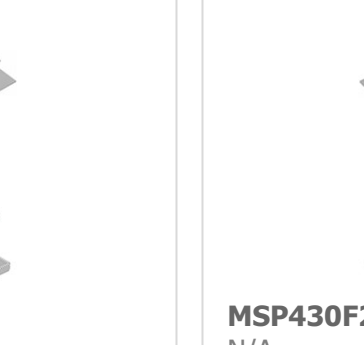
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>MSP430F2252IYFFT</b>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430F2252IYFFT</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC MCU 16BIT 16KB FLASH 49DSBGA</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2533 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>	MSP430F2252IYFFT	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 49DSBGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2533 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430F2252IYFFT													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 49DSBGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2533 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	MSP430F2252IYFFT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 49DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2533 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	49-DSBGA (2.8x2.8)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	MSP430F2xx
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8 + 256B)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	49-UFBGA, DSBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MSP430F2252IYFFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F2252IYFFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F2252IYFFT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F2252IYFFT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<b>MSP430F2252IDA</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP	<b>MSP430F2252TDA</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP	<b>MSP430F2252TRHARQ1</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 40VQFN	<b>MSP430F2252IYFFR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 49DSBGA
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<b>MSP430F2252TDAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP	<b>MSP430F2252IRHAT</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 40VQFN	<b>MSP430F2252IDAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP	<b>MSP430F2252TRHAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 40VQFN

### MSP430F2252IYFFT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MSP430F2252IYFFT Datenblatt	MSP430F2252IYFFT-Datenblätter	MSP430F2252IYFFT PDF	MSP430F2252IYFFT
MSP430F2252IYFFT Electronic	MSP430F2252IYFFT-Komponenten	MSP430F2252IYFFT-Verteiler	MSP430F2252IYFFT-Bild	MSP430F2252IYFFT-Teil
MSP430F2252IYFFT Preis	MSP430F2252IYFFT Hersteller	MSP430F2252IYFFT Bild	MSP430F2252IYFFT Aktie	MSP430F2252IYFFT Inventar
MSP430F2252IYFFT Neu	MSP430F2252IYFFT Original	MSP430F2252IYFFT garantiert	MSP430F2252IYFFT RFQ	MSP430F2252IYFFT Online bestellen