


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MSP430F2330IYFFR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MSP430F2330IYFFR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2724 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MSP430F2330IYFFR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2724 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MSP430F2330IYFFR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2724 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	MSP430F2330IYFFR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2724 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	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K 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	Slope A/D
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MSP430F2330IYFFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F2330IYFFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F2330IYFFR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F2330IYFFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F2330IRHARG4 TI TI QFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F2330TRHAT N/A IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F233TPMR N/A IC MCU 16BIT 8KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F2330IRHAT N/A IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F233TPM N/A IC MCU 16BIT 8KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F2274TRHAT N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F2330IYFFT N/A IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MSP430F2330IRHATG4 TI TI QFN</p>

MSP430F2330IYFFR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MSP430F2330IYFFR Datenblatt	MSP430F2330IYFFR-Datenblätter	MSP430F2330IYFFR PDF	MSP430F2330IYFFR
MSP430F2330IYFFR Electronic	MSP430F2330IYFFR-Komponenten	MSP430F2330IYFFR-Verteiler	MSP430F2330IYFFR-Bild	MSP430F2330IYFFR-Teil
MSP430F2330IYFFR Preis	MSP430F2330IYFFR Hersteller	MSP430F2330IYFFR Bild	MSP430F2330IYFFR Aktie	MSP430F2330IYFFR Inventar
MSP430F2330IYFFR Neu	MSP430F2330IYFFR Original	MSP430F2330IYFFR garantiert	MSP430F2330IYFFR RFQ	MSP430F2330IYFFR 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