

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #C00000;">MSP430G2253IPW20</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430G2253IPW20</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 2KB FLASH 20TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2546 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>	MSP430G2253IPW20	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2546 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430G2253IPW20													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2546 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	MSP430G2253IPW20
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2546 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	MSP430G2xx
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MSP430G2253IPW20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430G2253IPW20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430G2253IPW20 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430G2253IPW20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MSP430G2253IRHB32R</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32VQFN	 <b>MSP430G2253IPW20R</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20TSSOP	 <b>MSP430G2253IPW28</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH 28TSSOP	 <b>MSP430G2252TDA1</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH DIE
 <b>MSP430G2253IRHB32T</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH 32VQFN	 <b>MSP430G2252TDA2</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH DIE	 <b>MSP430G2252IRSA16T</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH 16QFN	 <b>MSP430G2253IN20</b> N/A IC MCU 16BIT 2KB FLASH 20DIP

### MSP430G2253IPW20 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> MSP430G2253IPW20 Electronic MSP430G2253IPW20 Preis MSP430G2253IPW20 Neu	MSP430G2253IPW20 Datenblatt MSP430G2253IPW20-Komponenten MSP430G2253IPW20 Hersteller MSP430G2253IPW20 Original	MSP430G2253IPW20-Datenblätter MSP430G2253IPW20-Verteiler MSP430G2253IPW20 Bild MSP430G2253IPW20 garantiert	MSP430G2253IPW20 PDF MSP430G2253IPW20-Bild MSP430G2253IPW20 Aktie MSP430G2253IPW20 RFQ	MSP430G2253IPW20 MSP430G2253IPW20-Teil MSP430G2253IPW20 Inventar MSP430G2253IPW20 Online bestellen
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------