







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MSP430F6458IZQWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430F6458IZQWR</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 384KB FLASH 113BGA</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2536 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>	MSP430F6458IZQWR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 113BGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2536 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430F6458IZQWR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 113BGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2536 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	MSP430F6458IZQWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 113BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2536 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	113-BGA Microstar Junior (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	MSP430F6xx
RAM-Größe	34K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	113-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	74
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPUXV2
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART

MSP430F6458IZQWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F6458IZQWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F6458IZQWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F6458IZQWR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSP430F6458IPZ</b> N/A IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MSP430F6459IZQWR</b> N/A IC MCU 16BIT 512KB FLASH 113BGA</p>	 <p><b>MSP430F6438IPZR</b> N/A IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MSP430F6459IZQWT</b> N/A 16-BIT MICROCONTROLLERS</p>
 <p><b>MSP430F6438IZQWR</b> N/A IC MCU 16BIT 256KB FLASH 113BGA</p>	 <p><b>MSP430F6458IPZR</b> N/A IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MSP430F6438IPZ</b> N/A IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MSP430F6459IPZR</b> N/A IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>

### MSP430F6458IZQWR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MSP430F6458IZQWR	MSP430F6458IZQWR Datenblatt	MSP430F6458IZQWR-Datenblätter	MSP430F6458IZQWR PDF	MSP430F6458IZQWR
MSP430F6458IZQWR Electronic	MSP430F6458IZQWR-Komponenten	MSP430F6458IZQWR-Verteiler	MSP430F6458IZQWR-Bild	MSP430F6458IZQWR-Teil
MSP430F6458IZQWR Preis	MSP430F6458IZQWR Hersteller	MSP430F6458IZQWR Bild	MSP430F6458IZQWR Aktie	MSP430F6458IZQWR Inventar
MSP430F6458IZQWR Neu	MSP430F6458IZQWR Original	MSP430F6458IZQWR garantiert	MSP430F6458IZQWR RFQ	MSP430F6458IZQWR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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