

	<h2 style="color: red;">MSP430FR2512IPW16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MSP430FR2512IPW16</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MSP430 MCU WITH CAPTIVATE TECHNO</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2565 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MSP430FR2512IPW16</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	MSP430 MCU WITH CAPTIVATE TECHNO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2565 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	MSP430™ FRAM
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FRAM
Programmspeichergroße	7.5KB (7.5K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Cap Sense, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	296-48358
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	11
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MSP430 MSP430™ FRAM Microcontroller IC 16-Bit
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART

MSP430FR2512IPW16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FR2512IPW16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FR2512IPW16 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FR2512IPW16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSP430FR2512IPW16R</b> N/A ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER</p>	 <p><b>MSP430FR2512IRHLT</b> N/A MSP430 MCU WITH CAPTIVATE TECHNO</p>	 <p><b>MSP430FR2522IPW16R</b> N/A ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER</p>	 <p><b>MSP430FR2433IRGET</b> N/A 16-BIT MICROCONTROLLERS</p>
 <p><b>MSP430FR2512IRHLR</b> N/A ULTRA LOW POWER MICRO CONTROLLER</p>	 <p><b>MSP430FR2433IRGER</b> N/A IC MCU 16BIT 15.5KB FRAM 24VQFN</p>	 <p><b>MSP430FR2422IRHLT</b> N/A 16 MHZ ULTRA-LOW-POWER MICROCONT</p>	 <p><b>MSP430FR2433IYQWT</b> N/A MSP430FR2433 16 MHZ ULTRA-LOW-PO</p>

### MSP430FR2512IPW16 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MSP430FR2512IPW16 Datenblatt	MSP430FR2512IPW16-Datenblätter	MSP430FR2512IPW16 PDF	MSP430FR2512IPW16
MSP430FR2512IPW16 Electronic	MSP430FR2512IPW16-Komponenten	MSP430FR2512IPW16-Verteiler	MSP430FR2512IPW16-Bild	MSP430FR2512IPW16-Teil
MSP430FR2512IPW16 Preis	MSP430FR2512IPW16 Hersteller	MSP430FR2512IPW16 Bild	MSP430FR2512IPW16 Aktie	MSP430FR2512IPW16 Inventar
MSP430FR2512IPW16 Neu	MSP430FR2512IPW16 Original	MSP430FR2512IPW16 garantiert	MSP430FR2512IPW16 RFQ	MSP430FR2512IPW16 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