

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">MSP430F427AIPMR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430F427AIPMR</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 32KB FLASH 64LQFP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2642 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>	MSP430F427AIPMR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2642 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430F427AIPMR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2642 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	MSP430F427AIPMR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2642 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	MSP430x4xx
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8 + 256B)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 3x16b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	SPI, UART/USART

MSP430F427AIPMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F427AIPMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F427AIPMR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F427AIPMR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>MSP430F4270IRGZR</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48VQFN	 <b>MSP430F427IPM</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	 <b>MSP430F4351IPNR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80LQFP	 <b>MSP430F4270IDL</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48SSOP
 <b>MSP430F427AIPM</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	 <b>MSP430F427IPMR</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	 <b>MSP430F4351IPZ</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 100LQFP	 <b>MSP430F4270IDLR</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48SSOP

### MSP430F427AIPMR Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>MSP430F427AIPMR Electronic</p> <p>MSP430F427AIPMR Preis</p> <p>MSP430F427AIPMR Neu</p>	<p>MSP430F427AIPMR Datenblatt</p> <p>MSP430F427AIPMR-Komponenten</p> <p>MSP430F427AIPMR Hersteller</p> <p>MSP430F427AIPMR Original</p>	<p>MSP430F427AIPMR-Datenblätter</p> <p>MSP430F427AIPMR-Verteiler</p> <p>MSP430F427AIPMR Bild</p> <p>MSP430F427AIPMR garantiert</p>	<p>MSP430F427AIPMR PDF</p> <p>MSP430F427AIPMR-Bild</p> <p>MSP430F427AIPMR Aktie</p> <p>MSP430F427AIPMR RFQ</p>	<p>MSP430F427AIPMR</p> <p>MSP430F427AIPMR-Teil</p> <p>MSP430F427AIPMR Inventar</p> <p>MSP430F427AIPMR Online bestellen</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------