

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">MSP430F2619TPNR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430F2619TPNR</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 120KB FLASH 80LQFP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2531 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>	MSP430F2619TPNR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 120KB FLASH 80LQFP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2531 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430F2619TPNR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 120KB FLASH 80LQFP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2531 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	MSP430F2619TPNR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 120KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2531 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	MSP430F2xx
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	120KB (120K x 8 + 256B)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MSP430F2619TPNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F2619TPNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F2619TPNR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F2619TPNR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MSP430F412IRTDR</b> N/A IC MCU 16BIT 4KB FLASH 64VQFN	 <b>MSP430F2619SPM</b> N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 64LQFP	 <b>MSP430F2619SKGD1</b> N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 0XCEPT	 <b>MSP430F412IPMR</b> N/A IC MCU 16BIT 4KB FLASH 64LQFP
 <b>MSP430F2619TPM</b> N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 64LQFP	 <b>MSP430F2619TPMR</b> N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 64LQFP	 <b>MSP430F2619TZQW</b> N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 113BGA	 <b>MSP430F2619TZQWR</b> N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 113BGA

### MSP430F2619TPNR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> MSP430F2619TPNR Electronic MSP430F2619TPNR Preis MSP430F2619TPNR Neu	MSP430F2619TPNR Datenblatt MSP430F2619TPNR-Komponenten MSP430F2619TPNR Hersteller MSP430F2619TPNR Original	MSP430F2619TPNR-Datenblätter MSP430F2619TPNR-Verteiler MSP430F2619TPNR Bild MSP430F2619TPNR garantiert	MSP430F2619TPNR PDF MSP430F2619TPNR-Bild MSP430F2619TPNR Aktie MSP430F2619TPNR RFQ	MSP430F2619TPNR MSP430F2619TPNR-Teil MSP430F2619TPNR Inventar MSP430F2619TPNR Online bestellen
----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------