

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">MSP430F477IPNR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MSP430F477IPNR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2525 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MSP430F477IPNR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2525 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MSP430F477IPNR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2525 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	MSP430F477IPNR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2525 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	MSP430x4xx
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8 + 256B)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 5x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MSP430F477IPNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F477IPNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F477IPNR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F477IPNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
MSP430F47197IPZ N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 100LQFP	MSP430F477IZQWR N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 113BGA	MSP430F4783IPZR N/A IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100LQFP	MSP430F4783IPZ N/A IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100LQFP
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
MSP430F47196IPZ N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 100LQFP	MSP430F47196IPZR N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 100LQFP	MSP430F47197IPZR N/A IC MCU 16BIT 120KB FLASH 100LQFP	MSP430F477IPN N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP

MSP430F477IPNR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort MSP430F477IPNR Electronic MSP430F477IPNR Preis MSP430F477IPNR Neu	MSP430F477IPNR Datenblatt MSP430F477IPNR-Komponenten MSP430F477IPNR Hersteller MSP430F477IPNR Original	MSP430F477IPNR-Datenblätter MSP430F477IPNR-Verteiler MSP430F477IPNR Bild MSP430F477IPNR garantiert	MSP430F477IPNR PDF MSP430F477IPNR-Bild MSP430F477IPNR Aktie MSP430F477IPNR RFQ	MSP430F477IPNR MSP430F477IPNR-Teil MSP430F477IPNR Inventar MSP430F477IPNR Online bestellen
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------