
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MSP430F5527IPN</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430F5527IPN</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 96KB 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, 2576 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>	MSP430F5527IPN	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2576 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430F5527IPN													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2576 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	MSP430F5527IPN
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2576 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	MSP430F5xx
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	63
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPUXV2
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART, USB

MSP430F5527IPN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430F5527IPN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430F5527IPN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430F5527IPN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5526IYFFR</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5527IPNR</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5526IYFFT</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5526IZQE</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80BGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5528IRGCT</b> N/A IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5526IRGCT</b> N/A IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5528IYFFR</b> N/A IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MSP430F5528IRGCR</b> N/A IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>

### MSP430F5527IPN Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MSP430F5527IPN Datenblatt	MSP430F5527IPN-Datenblätter	MSP430F5527IPN PDF	MSP430F5527IPN
MSP430F5527IPN Electronic	MSP430F5527IPN-Komponenten	MSP430F5527IPN-Verteiler	MSP430F5527IPN-Bild	MSP430F5527IPN-Teil
MSP430F5527IPN Preis	MSP430F5527IPN Hersteller	MSP430F5527IPN Bild	MSP430F5527IPN Aktie	MSP430F5527IPN Inventar
MSP430F5527IPN Neu	MSP430F5527IPN Original	MSP430F5527IPN garantiert	MSP430F5527IPN RFQ	MSP430F5527IPN Online bestellen