

## MSP430F6746AIPZ

Cikkszám: **MSP430F6746AIPZ**  
 termékleírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

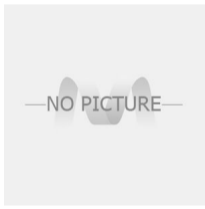
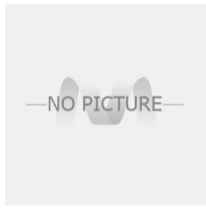
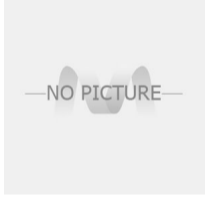
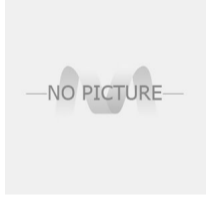
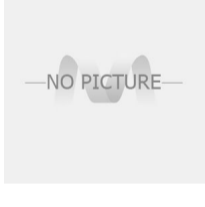
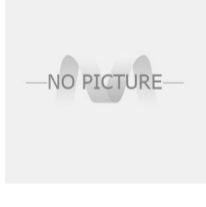
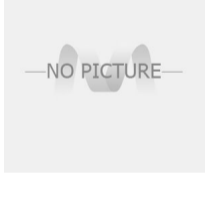
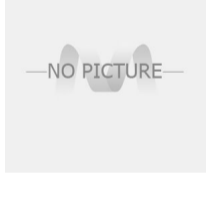
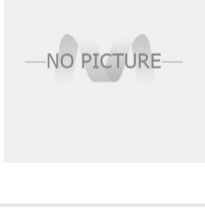
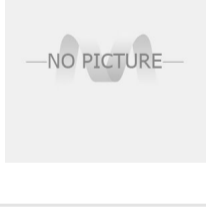
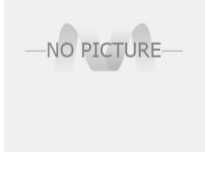
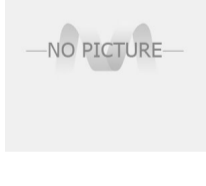


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MSP430F6746AIPZ	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 3.6 V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	100-LQFP (14x14)
<b>Sebesség</b>	25MHz	<b>Sorozat</b>	MSP430F6xx
<b>RAM mérete</b>	16K x 8	<b>Program memóriatípus</b>	FLASH
<b>Program memória mérete</b>	256KB (256K x 8)	<b>perifériák</b>	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT, 4x24b Sigma Delta Converter
<b>Csomagolás</b>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	100-LQFP
<b>Oscillátor típus</b>	Internal	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>I / O szám</b>	62	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	26 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM mérete</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	CPUXV2 MSP430F6xx Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 256KB (256K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)
<b>Adatátalakítók</b>	A/D 8x10b	<b>Magméret</b>	16-Bit
<b>Core processzor</b>	CPUXV2	<b>Kapcsolódás</b>	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>MSP430F67461PZR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430F67461IPEU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430F6746IPEUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430F6746IPEUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430F6746IPEU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430F6746IPEU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430F6746AIPZR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430F67461IPZ</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430F67461IPEUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430F67471AIPU</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430F6746IPZ</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430F6746IPZR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

MSP430F6746AIPZ  
 MSP430F6746AIPZ Ár  
 MSP430F6746AIPZ PDF adatlap  
 MSP430F6746AIPZ készlet  
 MSP430F6746AIPZ

MSP430F6746AIPZ forgalmazó  
 MSP430F6746AIPZ képek  
 MSP430F6746AIPZ Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon MSP430F6746AIPZ-et  
 beszállító

MSP430F6746AIPZ beszállító  
 MSP430F6746AIPZ kép  
 MSP430F6746AIPZ adatlap  
 Vásároljon MSP430F6746AIPZ  
 Forgalmazó