



PIC16F721-I/P

Número de pieza: **PIC16F721-I/P**

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP

Nave de: Hong Kong

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Hojas de datos: [1.PIC16F721-I/P.pdf](#) [2.PIC16F721-I/P.pdf](#)
[3.PIC16F721-I/P.pdf](#) [4.PIC16F721-I/P.pdf](#)
[5.PIC16F721-I/P.pdf](#)

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	PIC16F721-I/P	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.PIC16F721-I/P.pdf2.PIC16F721-I/P.pdf3.PIC16F721-I/P.pdf4.PIC16F721-I/P.pdf5.PIC16F721-I/P.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	20-PDIP
Velocidad	16MHz	Serie	PIC® 16F
Tamaño de RAM	256 x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	7KB (4K x 14)	periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Otros nombres	PIC16F721IP	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de E / S	17
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tamaño EEPROM	-
Descripción detallada	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-PDIP	Convertidores de datos	A/D 12x8b
Tamaño del núcleo	8-Bit	Procesador Core	PIC
conectividad	I ² C, SPI, UART/USART	Número de pieza base	PIC16F721

Productos relacionados

<p>PIC16F721T-I/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Descargar: PIC16F721T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F721T-I/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Descargar: PIC16F721T-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F721-I/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Descargar: PIC16F721-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F720T-I/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Descargar: PIC16F720T-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F721T-I/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Descargar: PIC16F721T-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F722-E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN Descargar: PIC16F722-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F721-E/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Descargar: PIC16F721-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F721-E/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Descargar: PIC16F721-E/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F721-E/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Descargar: PIC16F721-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F721-E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Descargar: PIC16F721-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F721-I/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Descargar: PIC16F721-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F721-I/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Descargar: PIC16F721-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology PIC16F721-I/P
 Precio PIC16F721-I/P
 Hoja de datos PIC16F721-I/P PDF
 Acción PIC16F721-I/P
 Micrel / Microchip Technology PIC16F721-I/P
 Micrel / Microchip Technology PIC16F721-I/P

Distribuidor PIC16F721-I/P
 Fotos de PIC16F721-I/P
 PIC16F721-I/P Descargar hoja de datos
 Comprar PIC16F721-I/P
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PIC16F721-I/P

Proveedor PIC16F721-I/P
 Imagen PIC16F721-I/P
 Hoja de datos PIC16F721-I/P
 Comprar Micrel / Microchip Technology PIC16F721-I/P
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F721-I/P