



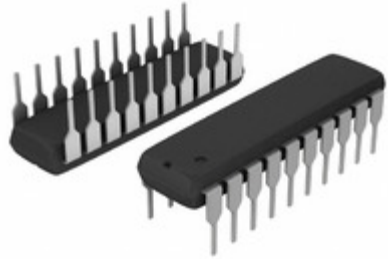
	<b>PIC16LF721-I/P</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF721-I/P <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16LF721-I/P.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16LF721-I/P.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16LF721-I/P.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC16LF721-I/P.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 600 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.	



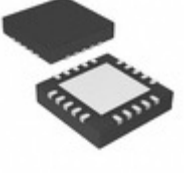


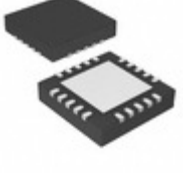


**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC16LF721-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC16LF721-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF721-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF721-I/P Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PIC16LF721-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>PIC16LF721T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	 <b>PIC16LF721-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	 <b>PIC16LF721-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	 <b>PIC16LF721-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC
 <b>PIC16LF721-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16LF721-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	 <b>PIC16LF721T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16LF721-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16LF721-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16LF721-I/P Datenblatt	PIC16LF721-I/P-Datenblätter	PIC16LF721-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF721-I/P
PIC16LF721-I/P Electronic	PIC16LF721-I/P-Komponenten	PIC16LF721-I/P-Verteiler	PIC16LF721-I/P-Bild	PIC16LF721-I/P-Teil
PIC16LF721-I/P Preis	PIC16LF721-I/P Hersteller	PIC16LF721-I/P Bild	PIC16LF721-I/P Aktie	PIC16LF721-I/P Inventar
PIC16LF721-I/P Neu	PIC16LF721-I/P Original	PIC16LF721-I/P garantiert	PIC16LF721-I/P RFQ	PIC16LF721-I/P Online bestellen