

	<h2>PIC16LF721-E/SO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF721-E/SO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16LF721-E/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16LF721-E/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16LF721-E/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC16LF721-E/SO.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

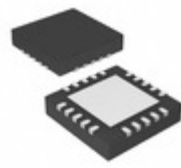
Teilenummer	PIC16LF721-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	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-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16LF721-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF721-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF721-E/SO 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-E/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



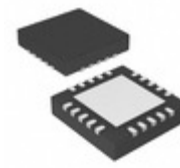
**PIC16LF721-E/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN



**PIC16LF721-I/P**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP



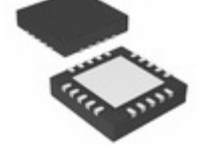
**PIC16LF721-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC



**PIC16LF721-I/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN



**PIC16LF721-E/P**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP



**PIC16LF720T-I/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN



**PIC16LF720T-I/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP



**PIC16LF720T-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited