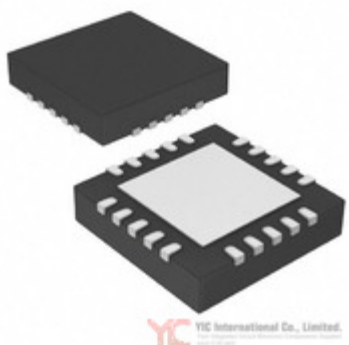




	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16LF721-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LF721-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC16LF721-E/ML.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC16LF721-E/ML.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC16LF721-E/ML.pdf</a>	
	 <a href="#">4.PIC16LF721-E/ML.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


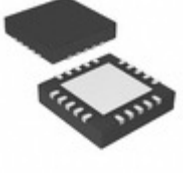





### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF721-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN
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-QFN (4x4)
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-VFQFN Exposed Pad
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/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF721-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF721-E/ML 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/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16LF720-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF720T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF721-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LF720-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16LF720T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF720T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF721-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF721-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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