
	<p><b>PIC16LF723A-E/ML</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LF723A-E/ML</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LF723A-E/ML.pdf</a></p> <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>	

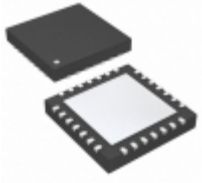





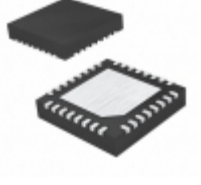
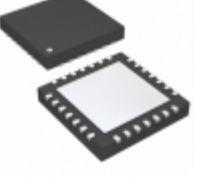
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	192 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16LF723A-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF723A-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF723A-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 PIC16LF723A-E/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16LF723A-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF723A-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF723-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF723-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>PIC16LF723A-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF723A-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16LF723A-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF723-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF723A-E/ML</a>
<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Preis</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Bild</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Neu</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Original</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF723A-E/ML Online bestellen</a>