



## PIC18LF2420-I/ML

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18LF2420-I/ML
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18LF2420-I/ML.pdf</a> <a href="#">2.PIC18LF2420-I/ML.pdf</a> <a href="#">3.PIC18LF2420-I/ML.pdf</a> <a href="#">4.PIC18LF2420-I/ML.pdf</a> <a href="#">5.PIC18LF2420-I/ML.pdf</a> <a href="#">6.PIC18LF2420-I/ML.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1398 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




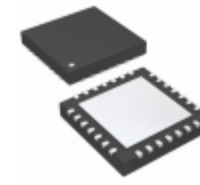


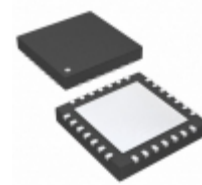

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18LF2420-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1398 pcs Stock
Serie	PIC® 18F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	PIC
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	256 x 8
RAM-Größe	768 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 10x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

PIC18LF2420-I/ML ist neu im Original, Suche PIC18LF2420-I/ML Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PIC18LF2420-I/ML Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PIC18LF2420-I/ML: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>PIC18LF242-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC18LF242-I/SP</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC18LF2410-I/SP</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC18LF2420T-I/ML</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN
 <b>PIC18LF2420-I/SP</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC18LF2420-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC18LF2423-I/ML</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	 <b>PIC18LF2420T-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ PIC18F6390-I/PT	↔ PIC18F6410-I/PT	⇒ PIC18F6527-I/PT	D PIC18F6585-I/PT	↔ PIC18F65J15T-I/PT
⊣ PIC18F65J90T-I/PT	⊗ PIC18F65K22T-I/MR	D PIC18F6680-I/PT	⇒ PIC18F66J10-I/PT	↔ PIC18F66J11-I/PT
⊗ PIC18F66J15T-I/PT	⊣ PIC18F66J16-I/PT	⊗ PIC18F66J90T-I/PT	↔ PIC18F6720-I/PT	↔ PIC18F86J50T-I/PT
D PIC18F86J72T-I/PT	⊗ PIC18F87K90-I/PT	⊣ PIC18F97J94-I/PT	⊗ PIC18LF1220-I/SS	↔ PIC18LF13K22-I/SO
⇒ PIC18LF14K22-I/SO	↔ PIC18LF14K22-I/SS	⊗ PIC18LF14K22T-I/SO	⊣ PIC18LF14K50T-I/SS	↔ PIC18LF2321-I/SO
↔ PIC18LF24K22T-I/ML	⇒ PIC18LF2510-I/SO	D PIC18LF2520-E/ML	⊗ PIC18LF25J10-I/SS	⊣ PIC18LF25K22T-E/SO
⊗ PIC18LF26J50-I/SO	D PIC18LF26K22-E/ML	⇒ PIC18LF26K22-I/SS	↔ PIC18LF26K40-I/SO	↔ PIC18LF4320-I/ML
⊣ PIC18LF4320-I/PT	⊗ PIC18LF4320T-I/ML	↔ PIC18LF4320T-I/PT	⇒ PIC18LF44K22T-I/ML	↔ PIC18LF44K22T-I/PT
⊗ PIC18LF452-I/ML	⊣ PIC18LF452-I/PT	⊗ PIC18LF452T-I/ML	D PIC18LF45K22-I/MV	↔ PIC18LF45K22T-I/MV
↔ PIC18LF45K50-I/MV	⊗ PIC18LF45K50-I/PT	⊣ PIC18LF46K22-I/PT	⊗ PIC18LF6490-I/PT	↔ PIC18LF6585-I/PT

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