






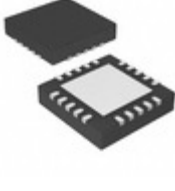

	<p>PIC16LF1768-I/ML</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF1768-I/ML</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p> <p>Datenblätter:  PIC16LF1768-I/ML.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2544 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1768-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2544 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b, D/A 2x5b, 2x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1768-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1768-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1768-I/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 PIC16LF1768-I/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF1768T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC16LF1768-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p>PIC16LF1768-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF1768-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>
 <p>PIC16LF1768-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF1768-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC16LF1768-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16LF1765T-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>

PIC16LF1768-I/ML Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML
PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML
PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML
PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML
PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML	PIC16LF1768-I/ML