



	<p>PIC18F24K20-E/ML</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC18F24K20-E/ML</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC18F24K20-E/ML.pdf  2.PIC18F24K20-E/ML.pdf  3.PIC18F24K20-E/ML.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2626 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F24K20-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2626 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	PIC® XLP™ 18K
RAM-Größe	768 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC18F24K20-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F24K20-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F24K20-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 PIC18F24K20-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC18F24J50-I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC18F24K20-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC18F24J50-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC18F24J50T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>PIC18F24J50T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC18F24K20-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC18F24K20-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC18F24K20-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

PIC18F24K20-E/ML Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PIC18F24K20-E/ML	Micrel / Microchip Technology
PIC18F24K20-E/ML Electronic	PIC18F24K20-E/ML-Datenblatt	PIC18F24K20-E/ML-Datenblätter
PIC18F24K20-E/ML Preis	PIC18F24K20-E/ML-Komponenten	PIC18F24K20-E/ML PDF
PIC18F24K20-E/ML Neu	PIC18F24K20-E/ML-Verteiler	PIC18F24K20-E/ML-Bild
	PIC18F24K20-E/ML Hersteller	PIC18F24K20-E/ML-Aktie
	PIC18F24K20-E/ML Original	PIC18F24K20-E/ML RFQ
	PIC18F24K20-E/ML garantiert	PIC18F24K20-E/ML Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited