
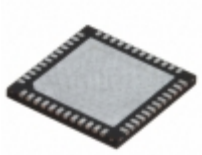



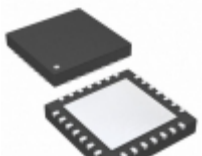


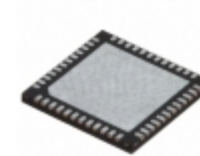
	<h2 style="color: red;">PIC24FV16KM202-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24FV16KM202-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24FV16KM202-E/ML.pdf</a> <a href="#">2.PIC24FV16KM202-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	PIC24FV16KM202-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (5.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 19x10b/12b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24FV16KM202-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FV16KM202-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FV16KM202-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 PIC24FV16KM202-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC24FV16KM104T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48UQFN	 <b>PIC24FV16KM202-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC24FV16KM202-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC24FV16KM202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
 <b>PIC24FV16KM202-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN	 <b>PIC24FV16KM202-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC24FV16KM104-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>PIC24FV16KM104-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48UQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FV16KM202-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC24FV16KM202-E/ML Datenblatt	PIC24FV16KM202-E/ML-Datenblätter	PIC24FV16KM202-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KM202-E/ML
PIC24FV16KM202-E/ML Electronic	PIC24FV16KM202-E/ML-Komponenten	PIC24FV16KM202-E/ML-Verteiler	PIC24FV16KM202-E/ML-Bild	PIC24FV16KM202-E/ML-Teil
PIC24FV16KM202-E/ML Preis	PIC24FV16KM202-E/ML Hersteller	PIC24FV16KM202-E/ML Bild	PIC24FV16KM202-E/ML Aktie	PIC24FV16KM202-E/ML Inventar
PIC24FV16KM202-E/ML Neu	PIC24FV16KM202-E/ML Original	PIC24FV16KM202-E/ML garantiert	PIC24FV16KM202-E/ML RFQ	PIC24FV16KM202-E/ML Online bestellen