

	<p>PIC24FV16KM102T-I/ML</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC24FV16KM102T-I/ML</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p> <p>Datenblätter: 1.PIC24FV16KM102T-I/ML.pdf 2.PIC24FV16KM102T-I/ML.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

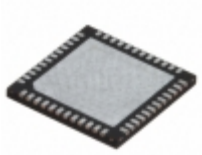

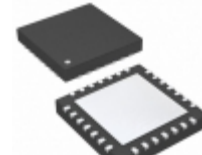



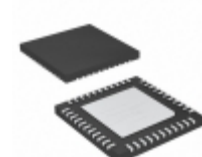

Spezifikationen

Teilenummer	PIC24FV16KM102T-I/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	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (5.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 19x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24FV16KM102T-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FV16KM102T-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FV16KM102T-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 PIC24FV16KM102T-I/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC24FV16KM104-E/MV Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48UQFN</p>	 <p>PIC24FV16KM102T-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC24FV16KM102-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FV16KM102T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>PIC24FV16KM102-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC24FV16KM102-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC24FV16KM104-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p>PIC24FV16KM102-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FV16KM102T-I/ML Micrel / Microchip Technology	PIC24FV16KM102T-I/ML Datenblatt	PIC24FV16KM102T-I/ML-Datenblätter	PIC24FV16KM102T-I/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KM102T-I/ML
PIC24FV16KM102T-I/ML Electronic	PIC24FV16KM102T-I/ML-Komponenten	PIC24FV16KM102T-I/ML-Verteiler	PIC24FV16KM102T-I/ML-Bild	PIC24FV16KM102T-I/ML-Teil
PIC24FV16KM102T-I/ML Aktie	PIC24FV16KM102T-I/ML Inventar	PIC24FV16KM102T-I/ML Neu	PIC24FV16KM102T-I/ML Hersteller	PIC24FV16KM102T-I/ML Bild
PIC24FV16KM102T-I/ML RFQ	PIC24FV16KM102T-I/ML Online bestellen		PIC24FV16KM102T-I/ML Original	PIC24FV16KM102T-I/ML garantiert

Contact us: 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