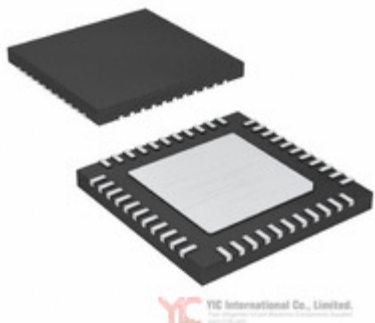
	<p><b>PIC24FV16KM104-E/ML</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC24FV16KM104-E/ML</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC24FV16KM104-E/ML.pdf</a> <a href="#">2.PIC24FV16KM104-E/ML.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



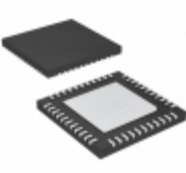

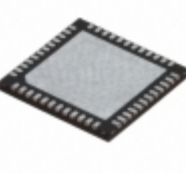
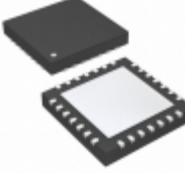


**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC24FV16KM104-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-QFN (8x8)
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	37
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 22x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24FV16KM104-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FV16KM104-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FV16KM104-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 PIC24FV16KM104-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC24FV16KM104-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC24FV16KM104-E/ML Datenblatt	PIC24FV16KM104-E/ML-Datenblätter	PIC24FV16KM104-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KM104-E/ML
PIC24FV16KM104-E/ML Electronic	PIC24FV16KM104-E/ML-Komponenten	PIC24FV16KM104-E/ML-Verteiler	PIC24FV16KM104-E/ML-Bild	PIC24FV16KM104-E/ML-Teil
PIC24FV16KM104-E/ML Preis	PIC24FV16KM104-E/ML Hersteller	PIC24FV16KM104-E/ML Bild	PIC24FV16KM104-E/ML Aktie	PIC24FV16KM104-E/ML Inventar
PIC24FV16KM104-E/ML Neu	PIC24FV16KM104-E/ML Original	PIC24FV16KM104-E/ML garantiert	PIC24FV16KM104-E/ML RFQ	PIC24FV16KM104-E/ML Online bestellen