



## PIC24FV08KM102-E/ML

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | PIC24FV08KM102-E/ML  |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.PIC24FV08KM102-E/ML.pdf</a><br><a href="#">2.PIC24FV08KM102-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  |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | PIC24FV08KM102-E/ML                           |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 16BIT 8KB 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              | 8KB (2.75K 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                                |
| Kerngröße                         | 16-Bit  |
| Core-Prozessor                    | PIC   |
| Connectivity                      | I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART  |

PIC24FV08KM102-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FV08KM102-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FV08KM102-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 PIC24FV08KM102-E/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>PIC24FV08KM102-E/SP</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28SDIP</p> | <p><b>PIC24FV08KM102-E/SS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28SSOP</p> | <p><b>PIC24FV08KM102-I/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28SOIC</p> | <p><b>PIC24FV08KM101T-I/SS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP</p> |
| <p><b>PIC24FV08KM101-I/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>              | <p><b>PIC24FV08KM101-I/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP</p>   | <p><b>PIC24FV08KM102-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN</p>  | <p><b>PIC24FV08KM101T-I/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                 |                                  |                           |  |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| PIC24FV08KM102-E/ML Micrel / Microchip Technology | PIC24FV08KM102-E/ML Datenblatt  | PIC24FV08KM102-E/ML-Datenblätter | PIC24FV08KM102-E/ML PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>PIC24FV08KM102-E/ML |
| PIC24FV08KM102-E/ML Electronic                    | PIC24FV08KM102-E/ML-Komponenten | PIC24FV08KM102-E/ML-Verteiler    | PIC24FV08KM102-E/ML-Bild  | PIC24FV08KM102-E/ML-Teil                             |
| PIC24FV08KM102-E/ML Preis                         | PIC24FV08KM102-E/ML Hersteller  | PIC24FV08KM102-E/ML Bild         | PIC24FV08KM102-E/ML Aktie | PIC24FV08KM102-E/ML Inventar                         |
| PIC24FV08KM102-E/ML Neu                           | PIC24FV08KM102-E/ML Original    | PIC24FV08KM102-E/ML garantiert   | PIC24FV08KM102-E/ML RFQ   | PIC24FV08KM102-E/ML Online bestellen                 |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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