




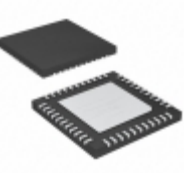
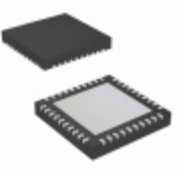
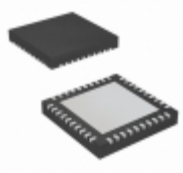

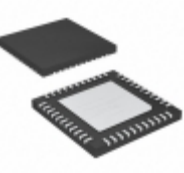

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>PIC16F18877-E/MV</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16F18877-E/MV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F18877-E/MV.pdf</a><br/><a href="#">2.PIC16F18877-E/MV.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.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | <a href="#">PIC16F18877-E/MV</a>                                 |
| Hersteller                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                    |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN                                    |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a> |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>              |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.3 V ~ 5.5 V  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 40-UQFN (5x5)  |
| Geschwindigkeit                   | 32MHz  |
| Serie                             | PIC® XLP™ 16F  |
| RAM-Größe                         | 4K x 8   |
| Programmspeichertyp               | FLASH  |
| Programmspeichergöße              | 56KB (32K x 14)  |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT                            |
| Verpackung                        | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse              | 40-UQFN Exposed Pad  |
| Oszillatortyp                     | Internal   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)   |
| Anzahl der E / A                  | 36   |
| EEPROM Größe                      | 256 x 8  |
| Datenwandler                      | A/D 35x10b, D/A 1x5b   |
| Kerngröße                         | 8-Bit  |
| Core-Prozessor                    | PIC  |
| Connectivity                      | I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART                           |

PIC16F18877-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F18877-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F18877-E/MV 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 PIC16F18877-E/MV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>PIC16F18877-I/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP</p> |  <p><b>PIC16F18876T-I/PT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p> |  <p><b>PIC16F18877-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN</p> |  <p><b>PIC16F18876T-I/MV</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p> |
|  <p><b>PIC16F18877-I/MV</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p>            |  <p><b>PIC16F18877-E/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP</p>    |  <p><b>PIC16F18877-E/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN</p> |  <p><b>PIC16F18876-I/PT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">PIC16F18877-E/MV Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">PIC16F18877-E/MV Datenblatt</a>  | <a href="#">PIC16F18877-E/MV-Datenblätter</a> | <a href="#">PIC16F18877-E/MV PDF</a>   | <a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16F18877-E/MV</a> |
| <a href="#">PIC16F18877-E/MV Electronic</a>                    | <a href="#">PIC16F18877-E/MV-Komponenten</a> | <a href="#">PIC16F18877-E/MV-Verteiler</a>    | <a href="#">PIC16F18877-E/MV-Bild</a>  | <a href="#">PIC16F18877-E/MV-Teil</a>                          |
| <a href="#">PIC16F18877-E/MV Preis</a>                         | <a href="#">PIC16F18877-E/MV Hersteller</a>  | <a href="#">PIC16F18877-E/MV Bild</a>         | <a href="#">PIC16F18877-E/MV Aktie</a> | <a href="#">PIC16F18877-E/MV Inventar</a>                      |
| <a href="#">PIC16F18877-E/MV Neu</a>                           | <a href="#">PIC16F18877-E/MV Original</a>    | <a href="#">PIC16F18877-E/MV garantiert</a>   | <a href="#">PIC16F18877-E/MV RFQ</a>   | <a href="#">PIC16F18877-E/MV Online bestellen</a>              |