


|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>PIC16F18877-I/MV</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F18877-I/MV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F18877-I/MV.pdf</a><br/><a href="#">2.PIC16F18877-I/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                       | PIC16F18877-I/MV                              |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN                 |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| 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 ~ 85°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                      | I²C, LIN, SPI, UART/USART                     |

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

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PIC16F18877-E/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN</p> |  <p><b>PIC16F18877-E/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP</p> |  <p><b>PIC16F18877-PT</b><br/>MIC<br/>MIC QFP44</p>  |  <p><b>PIC16F18877-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN</p>  |
|  <p><b>PIC16F18877-PT</b><br/>MIC<br/>MIC QFP44</p>  |  <p><b>PIC16F18877-I/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP</p> |  <p><b>PIC16F18877-E/MV</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p> |  <p><b>PIC16F18877-I/PT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44TQFP</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                              |                               |                        |   |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| PIC16F18877-I/MV Micrel / Microchip Technology | PIC16F18877-I/MV Datenblatt  | PIC16F18877-I/MV-Datenblätter | PIC16F18877-I/MV PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>PIC16F18877-I/MV |
| PIC16F18877-I/MV Electronic                    | PIC16F18877-I/MV-Komponenten | PIC16F18877-I/MV-Verteiler    | PIC16F18877-I/MV-Bild  | PIC16F18877-I/MV-Teil                             |
| PIC16F18877-I/MV Preis                         | PIC16F18877-I/MV Hersteller  | PIC16F18877-I/MV Bild         | PIC16F18877-I/MV Aktie | PIC16F18877-I/MV Inventar                         |
| PIC16F18877-I/MV Neu                           | PIC16F18877-I/MV Original    | PIC16F18877-I/MV garantiert   | PIC16F18877-I/MV RFQ   | PIC16F18877-I/MV Online bestellen                 |