
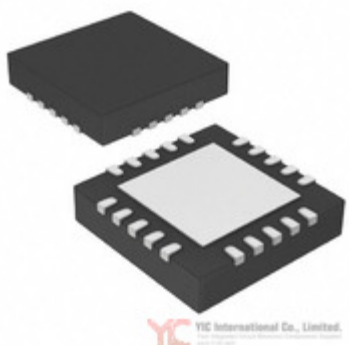


|   |   |
|---|---|
|   | <h2>PIC16F1768-E/ML</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F1768-E/ML</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F1768-E/ML.pdf</a><br/><a href="#">2.PIC16F1768-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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | PIC16F1768-E/ML                               |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN                   |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.3 V ~ 5.5 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | 20-QFN (4x4)                                  |
| Geschwindigkeit                   | 32MHz   |
| Serie                             | PIC® XLP™ 16F                                 |
| RAM-Größe                         | 512 x 8                                       |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 7KB (4K x 14)                                 |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT         |
| Verpackung                        | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse              | 20-VFQFN Exposed Pad                          |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                            |
| Anzahl der E / A                  | 18  |
| EEPROM Größe                      | 128 x 8                                       |
| Datenwandler                      | A/D 12x10b, D/A 2x5b, 2x10b                   |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | PIC   |
| Connectivity                      | I²C, LIN, SPI, UART/USART                     |

PIC16F1768-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1768-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1768-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 PIC16F1768-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1768-I/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p> |  <p><b>PIC16F1765T-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p> |  <p><b>PIC16F1765T-I/ST</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p> |  <p><b>PIC16F1765T-I/SL</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p> |
|  <p><b>PIC16F1768-E/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>              |  <p><b>PIC16F1768-E/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>  |  <p><b>PIC16F1768-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>     |  <p><b>PIC16F1768-E/SS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |  |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| PIC16F1768-E/ML Micrel / Microchip Technology | PIC16F1768-E/ML Datenblatt  | PIC16F1768-E/ML-Datenblätter | PIC16F1768-E/ML PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>PIC16F1768-E/ML |
| PIC16F1768-E/ML Electronic                    | PIC16F1768-E/ML-Komponenten | PIC16F1768-E/ML-Verteiler    | PIC16F1768-E/ML-Bild  | PIC16F1768-E/ML-Teil                             |
| PIC16F1768-E/ML Preis                         | PIC16F1768-E/ML Hersteller  | PIC16F1768-E/ML Bild         | PIC16F1768-E/ML Aktie | PIC16F1768-E/ML Inventar                         |
| PIC16F1768-E/ML Neu                           | PIC16F1768-E/ML Original    | PIC16F1768-E/ML garantiert   | PIC16F1768-E/ML RFQ   | PIC16F1768-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