



|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>PIC16F1768-I/P</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F1768-I/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F1768-I/P.pdf</a><br/><a href="#">2.PIC16F1768-I/P.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>            |  |


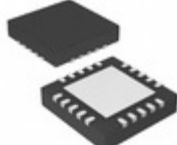
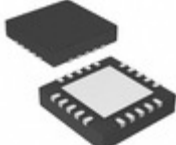
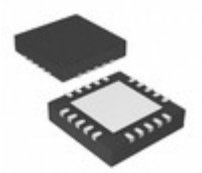



### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | PIC16F1768-I/P                                |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP                   |
| 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-PDIP                                       |
| Geschwindigkeit                   | 32MHz   |
| Serie                             | PIC® XLP™ 16F                                 |
| RAM-Größe                         | 512 x 8                                       |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergroße             | 7KB (4K x 14)                                 |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT         |
| Verpackung                        | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse              | 20-DIP (0.300", 7.62mm)                       |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°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                      | I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART        |

PIC16F1768-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1768-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1768-I/P 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-I/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1768-E/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p> |  <p><b>PIC16F1768T-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p> |  <p><b>PIC16F1768-I/SS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p> |  <p><b>PIC16F1768-E/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>  |
|  <p><b>PIC16F1768-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>             |  <p><b>PIC16F1768-I/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p> |  <p><b>PIC16F1768-E/SS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p> |  <p><b>PIC16F1768-E/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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