
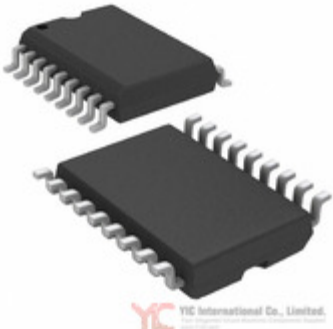


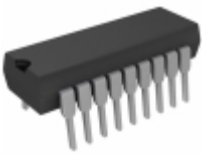
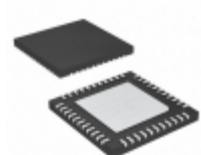

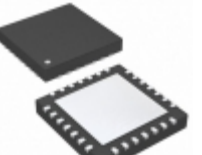


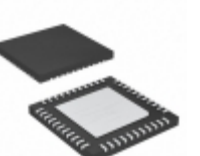

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: #C00000;">PIC16LF648AT-I/SO</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                     | PIC16LF648AT-I/SO  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                         | Micrel / Microchip Technology  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                      | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                               | <a href="#">1.PIC16LF648AT-I/SO.pdf</a><br><a href="#">2.PIC16LF648AT-I/SO.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                       | PIC16LF648AT-I/SO                             |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC                  |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2 V ~ 5.5 V                                   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 18-SOIC                                       |
| Geschwindigkeit                   | 20MHz   |
| Serie                             | PIC® 16F                                      |
| RAM-Größe                         | 256 x 8                                       |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 7KB (4K x 14)                                 |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT         |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                              |
| Verpackung / Gehäuse              | 18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                             |
| Anzahl der E / A                  | 16  |
| EEPROM Größe                      | 256 x 8                                       |
| Datenwandler                      | -   |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | PIC   |
| Connectivity                      | UART/USART                                    |

PIC16LF648AT-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF648AT-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF648AT-I/SO 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 PIC16LF648AT-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| sein:<br><br><b>PIC16LF648A-I/P</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP | <br><b>PIC16LF707-I/ML</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN  | <br><b>PIC16LF648AT-I/SS</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP | <br><b>PIC16LF648AT-I/ML</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN |
| <br><b>PIC16LF648A-I/SS</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP        | <br><b>PIC16LF648A-I/SO</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC | <br><b>PIC16LF707-E/ML</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN   | <br><b>PIC16LF707-E/P</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                               |                                |                         |                                    |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| PIC16LF648AT-I/SO Micrel / Microchip Technology | PIC16LF648AT-I/SO Komponenten | PIC16LF648AT-I/SO-Datenblätter | PIC16LF648AT-I/SO PDF   | Micrel / Microchip Technology      |
| PIC16LF648AT-I/SO Electronic                    | PIC16LF648AT-I/SO Hersteller  | PIC16LF648AT-I/SO-Datenblätter | PIC16LF648AT-I/SO PDF   | PIC16LF648AT-I/SO                  |
| PIC16LF648AT-I/SO Preis                         | PIC16LF648AT-I/SO Original    | PIC16LF648AT-I/SO-Verteiler    | PIC16LF648AT-I/SO-Bild  | PIC16LF648AT-I/SO-Teil             |
| PIC16LF648AT-I/SO Neu                           |                               | PIC16LF648AT-I/SO Bild         | PIC16LF648AT-I/SO Aktie | PIC16LF648AT-I/SO Inventar         |
|   |                               | PIC16LF648AT-I/SO garantiert   | PIC16LF648AT-I/SO RFQ   | PIC16LF648AT-I/SO Online bestellen |

Contact us: **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