

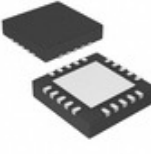
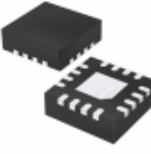
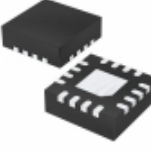
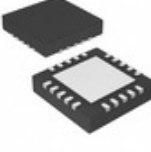











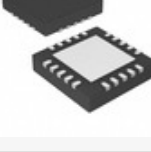






## PIC16F630T-I/ST

|  |  |  |
|--|--|--|
|   |   |  |
|  | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F630T-I/ST</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PIC16F630, 676</a><br/> <a href="#">PIC12F629,675, PIC16F630,676 Programming</a><br/> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a><br/> <a href="#">Timer1 Errata</a><br/> <a href="#">PIC16F630, 676 Revision A Errata</a><br/> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16F630T-I/ST s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>              |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |   |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Part Number                        | PIC16F630T-I/ST   | Výrobce                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| Popis                              | IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP  | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 86066 pcs   | Datový list                    | <a href="#">PIC16F630, 676</a><br><a href="#">PIC12F629,675, PIC16F630,676 Programming</a><br><a href="#">Tips N Tricks Guide</a><br><a href="#">Timer1 Errata</a><br><a href="#">PIC16F630, 676 Revision A Errata</a><br><a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                     | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)    | 2 V ~ 5.5 V   |
| Dodavatel zařízení Package         | 14-TSSOP  | Rychlost                       | 20MHz   |
| Série                              | PIC® 16F  | RAM Size                       | 64 x 8  |
| Typ programu Paměť                 | FLASH   | Program Memory Size            | 1.75KB (1K x 14)  |
| Periferní zařízení                 | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT  | Obal                           | Tape & Reel (TR)  |
| Paket / krabice                    | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)   | oscilátor Type                 | Internal  |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)   | Počet I / O                    | 12  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   | Výrobní standardní doba výroby | 13 Weeks  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant  | EEPROM Velikost                | 128 x 8   |
| Detailní popis                     | PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1.75KB (1K x 14) FLASH 14-TSSOP | datové převodníky              | -   |
| jádro Velikost                     | 8-Bit   | core                           | PIC   |
| Připojení                          | -   | Číslo základní částí           | PIC16F630   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 86066 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F630T-I/ST na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630T-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-E/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-I/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20DIP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-E/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630-E/ST</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630T-E/ST</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630-I/ST</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-E/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20DIP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630-I/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630T-I/SL</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630-I/SL</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631T-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631T-E/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630-E/SL</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F630T-E/SL</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F631-E/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro PIC16F630T-I/ST

|  |                                       |  |                         |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16F630T-I/ST. | PIC16F630T-I/ST distributor           | PIC16F630T-I/ST dodavatel                                  | PIC16F630T-I/ST Cena    |
| PIC16F630T-I/ST Stáhnout datasheet.            | PIC16F630T-I/ST Datasheet.            | PIC16F630T-I/ST Stock.                                     | koupit PIC16F630T-I/ST. |
| Micrel / Microchip Technology PIC16F630T-I/ST. | Microchip Technology PIC16F630T-I/ST. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC16F630T-I/ST. |                         |

