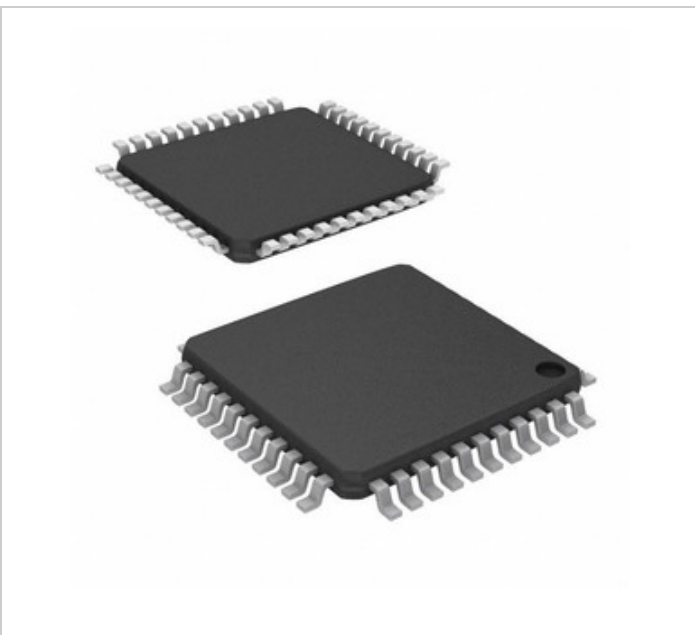


Micrel / Microchip Technology

### PIC16C74BT-20I/PT

အပိုင်းအရေအတွက်:  
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

PIC16C74BT-20I/PT  
Micrel / Microchip Technology



Datasheets:

RoHS အခြေအနေ  
မှစ သင်ဘော  
တင်ပို့ Way ကို

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

- IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP
- 1.PIC16C74BT-20I/PT.pdf
- 2.PIC16C74BT-20I/PT.pdf
- 3.PIC16C74BT-20I/PT.pdf
- 4.PIC16C74BT-20I/PT.pdf
- 5.PIC16C74BT-20I/PT.pdf
- 6.PIC16C74BT-20I/PT.pdf
- 7.PIC16C74BT-20I/PT.pdf

အမဲ / RoHS ကိုက်ညီစီးဆောင်လမ်းပုံ  
ဟောင်ကောင်  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

### PIC16C74BT-20I/PT ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

|  |  |
|--|--|
| အပိုင်းအရေအတွက်                          | PIC16C74BT-20I/PT  |
| ထုတ်လုပ်သူ                               | Micrel / Microchip Technology  |
| ဖော်ပြချက်                               | IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP   |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမဲ / RoHS ကိုက်ညီစီးဆောင်လမ်းပုံ  |
| အချက်အလက်စာရွက်                          | <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.PIC16C74BT-20I/PT.pdf</li> <li> 2.PIC16C74BT-20I/PT.pdf</li> <li> 3.PIC16C74BT-20I/PT.pdf</li> <li> 4.PIC16C74BT-20I/PT.pdf</li> <li> 5.PIC16C74BT-20I/PT.pdf</li> <li> 6.PIC16C74BT-20I/PT.pdf</li> <li> 7.PIC16C74BT-20I/PT.pdf</li> </ul> |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး (VCC / VDD)            | 4 V ~ 5.5 V  |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့               | 44-TQFP (10x10)  |
| အရှိန်                                   | 20MHz  |
| စီးရီး                                   | PIC® 16C   |
| RAM ကို SIZE ကို                         | 192 x 8  |
| PROGRAM ကိုမှတ်ဉာဏ်အမျိုးအစား            | OTP  |
| PROGRAM ကိုမှတ်ဉာဏ် SIZE ကို             | 7KB (4K x 14)  |
| အရံပစ္စည်း                               | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT  |
| ထုပ်ပိုး                                 | Tape & Reel (TR)   |
| PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်                     | 44-TQFP  |
| လိုအမျိုးအစား                            | External   |
| OPERATING အပူချိန်                       | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| I / O အရေအတွက်                           | 33   |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)     | 3 (168 Hours)  |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant   |
| EEPROM SIZE ကို                          | -  |
| အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်                       | PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) OTP 44-TQFP (10x10)  |
| ဒေတာကို CONVERTER                        | A/D 8x8b   |
| CORE SIZE ကို                            | 8-Bit  |
| CORE ဝန်                                 | PIC  |
| CONNECTIVITY                             | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART  |
| BASE အပိုင်းအရေအတွက်                     | PIC16C74B  |

### Related Tags:

|   |   |  |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology PIC16C74BT-20I/PT | PIC16C74BT-20I/PT ဖြေရပ်                        | PIC16C74BT-20I/PT ပေးသွင်း                               |
| PIC16C74BT-20I/PT ချခေး                         | PIC16C74BT-20I/PT ရုပ်ပုံများ                   | PIC16C74BT-20I/PT ပုံရိပ်                                |
| PIC16C74BT-20I/PT PDF ကို Datasheet             | PIC16C74BT-20I/PT Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | PIC16C74BT-20I/PT Datasheet                              |
| PIC16C74BT-20I/PT စတော့အိတ်                     | PIC16C74BT-20I/PT ကိုဝယ်ပါ                      | Micrel / Microchip Technology PIC16C74BT-20I/PT ဝယ်ပါ    |
| Micrel / Microchip Technology PIC16C74BT-20I/PT | Micrel / Microchip Technology ပေးသွင်း          | Micrel / Microchip Technology ဖြေရပ်                     |
| Micrel / Microchip Technology PIC16C74BT-20I/PT | Microchip Technology PIC16C74BT-20I/PT          | Roving Networks / Microchip Technology PIC16C74BT-20I/PT |

### Related ထုတ်ကုန်များ:

|  |  |
|--|--|
| <p><b>PIC16C76-04/SO</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 135 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     | <p><b>PIC16C76-04/SP</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 665 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |
| <p><b>PIC16C74BT-20E/L</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>PIC16C76-04I/SP</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 135 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>PIC16C74BT-20I/PQ</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>PIC16C74BT-20E/PT</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>PIC16C76-04E/SO</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>PIC16C74BT-20/PT</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>PIC16C74BT-20E/PQ</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>PIC16C76-04E/SP</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>PIC16C74BT-20I/L</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>PIC16C76-04I/SO</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 369 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |