



## PIC16HV540T-20/SS



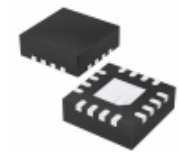




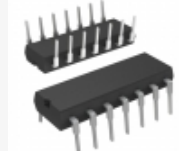





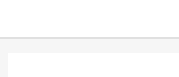

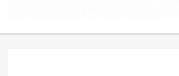




|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PIC16HV540T-20/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> |    |  |
|   | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16HV540T-20/SS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a><br/> <a href="#">PIC16HV540 Programming Spec</a><br/> <a href="#">PIC16HV540</a><br/> <a href="#">PIC16HV540 Errata</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> |
| <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |   |  |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                             |   |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Part Number                        | PIC16HV540T-20/SS                       | Výrobce                     | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| Popis                              | IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP             | Stav volného vedení / RoHS  | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 5291 pcs                                | Datový list                 | <a href="#">Tips N Tricks Guide</a><br><a href="#">PIC16HV540 Programming Spec</a><br><a href="#">PIC16HV540</a><br><a href="#">PIC16HV540 Errata</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | 3.5 V ~ 15 V  |
| Dodavatel zařízení Package         | 20-SSOP                                 | Rychlost                    | 20MHz   |
| Série                              | PIC® 16C                                | RAM Size                    | 25 x 8  |
| Typ programu Paměť                 | OTP                                     | Program Memory Size         | 768B (512 x 12)   |
| Periferní zařízení                 | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT        | Obal                        | Tape & Reel (TR)  |
| Paket / krabice                    | 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)          | oscilátor Type              | External  |
| Provozní teplota                   | 0°C ~ 70°C (TA)                         | Počet I / O                 | 12  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Stav volného vedení / RoHS  | Lead free / RoHS Compliant  |
| EEPROM Velikost                    | -                                       | Detailní popis              | PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 768B (512 x 12) OTP 20-SSOP   |
| datové převodníky                  | -                                       | jádro Velikost              | 8-Bit   |
| core                               | PIC                                     | Připojení                   | -   |
| Číslo základní části               | PIC16HV540                              |                             |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5291 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16HV540T-20/SS 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="#">PIC16HV540-20/IP</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV540/JW</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B EPROM 18CDIP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV610-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="#">PIC16HV540-20/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV540-20/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV610-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="#">PIC16HV540T-20/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV610-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="#">PIC16HV610-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="#">PIC16HV540T-04/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV540T-20/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV540T-04/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV540T-04/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV540T-20/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV610-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="#">PIC16HV540T-04/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV610-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="#">PIC16HV610-E/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="#">PIC16HV540-20/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16HV610-E/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro PIC16HV540T-20/SS

|  |   |  |                           |
|--|---|--|---------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16HV540T-20/SS. | PIC16HV540T-20/SS distributor           | PIC16HV540T-20/SS dodavatel                                  | PIC16HV540T-20/SS Cena    |
| PIC16HV540T-20/SS Stáhnout datasheet.            | PIC16HV540T-20/SS Datasheet.            | PIC16HV540T-20/SS Stock.                                     | koupit PIC16HV540T-20/SS. |
| Micrel / Microchip Technology PIC16HV540T-20/SS. | Microchip Technology PIC16HV540T-20/SS. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC16HV540T-20/SS. |                           |