























**PIC18F6627-E/PT**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/>Koupit PIC18F6627-E/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC18F6627-E/PT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PIC18F6627/6722/8627/8722 Rev.B1 Errata</a><br/> <a href="#">PIC18F6x2(2,7), 8x(2,7) Programming Specification</a><br/> <a href="#">PIC18F6627, 6722, 8627, 8722 Rev.A1 Errata</a><br/> <a href="#">PIC18F8722 Family</a><br/> <a href="#">Timer1 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                        | PIC18F6627-E/PT   | Výrobce                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>  |
| Popis                              | IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP   | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 13202 pcs   | Datový list                    | <a href="#">PIC18F6627/6722/8627/8722 Rev.B1 Errata</a><br><a href="#">PIC18F6x2(2,7), 8x(2,7) Programming</a><br><a href="#">PIC18F6627, 6722, 8627, 8722 Rev.A1 Errata</a><br><a href="#">PIC18F8722 Family</a><br><a href="#">Timer1 Errata</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)    | 4.2 V ~ 5.5 V  |
| Dodavatel zařízení Package         | 64-TQFP (10x10)   | Rychlost                       | 25MHz  |
| Série                              | PIC® 18F  | RAM Size                       | 3.8K x 8   |
| Typ programu Paměť                 | FLASH   | Program Memory Size            | 96KB (48K x 16)  |
| Periferní zařízení                 | Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT                                       | Obal                           | Tray   |
| Paket / krabice                    | 64-TQFP   | oscilátor Type                 | Internal   |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C (TA)  | Počet I / O                    | 54   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)   | Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant  | EEPROM Velikost                | 1K x 8   |
| Detailní popis                     | PIC PIC® 18F Microcontroller IC 8-Bit 25MHz 96KB (48K x 16) FLASH 64-TQFP (10x10) | datové převodníky              | A/D 12x10b   |
| jádro Velikost                     | 8-Bit   | core                           | PIC  |
| Připojení                          | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART   | Číslo základní části           | PIC18F6627   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 13202 kusy Micrel / Microchip Technology PIC18F6627-E/PT 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="#">PIC18F6620-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6620-E/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6622T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6621-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6622-E/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6620T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6680-E/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6622-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6628-E/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6621T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6680-E/L</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6628-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6621-E/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6627-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F65K90T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6680-I/L</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6628T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6627T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6627T-E/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18F6680-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **PIC18F6627-E/PT**

|  |                                       |  |                         |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC18F6627-E/PT. | PIC18F6627-E/PT distributor           | PIC18F6627-E/PT dodavatel                                  | PIC18F6627-E/PT Cena    |
| PIC18F6627-E/PT Stáhnout datasheet.            | PIC18F6627-E/PT Datasheet.            | PIC18F6627-E/PT Stock.                                     | koupit PIC18F6627-E/PT. |
| Micrel / Microchip Technology PIC18F6627-E/PT. | Microchip Technology PIC18F6627-E/PT. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC18F6627-E/PT. |                         |

