

PIC16C662-20I/L














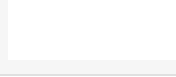
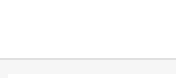




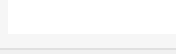
| | | | |
|--|---|--|--|
|  |  | Part Number: PIC16C662-20I/L | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: Micrel / Microchip Technology | Ship From: Hong Kong | |
| | Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| | Datový list: <ul style="list-style-type: none">  PIC16C662 Revision A Errata  Tips N Tricks Guide  PIC16C64x, PIC16C66x  MPLAB® ICE2000 Spec | | |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PIC16C662-20I/L s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <input type="button" value="Request For Quotation"/> | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Part Number | PIC16C662-20I/L | Výrobce | Micrel / Microchip Technology |
| Popis | IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5576 pcs | Datový list | PIC16C662 Revision A Errata Tips N Tricks Guide PIC16C64x, PIC16C66x MPLAB® ICE2000 Spec |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | 4 V ~ 6 V |
| Dodavatel zařízení Package | 44-PLCC (16.59x16.59) | Rychlost | 20MHz |
| Série | PIC® 16C | RAM Size | 176 x 8 |
| Typ programu Paměť | OTP | Program Memory Size | 7KB (4K x 14) |
| Periferní zařízení | Brown-out Detect/Reset, LED, POR, WDT | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 44-LCC (J-Lead) | oscilátor Type | External |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) | Počet I / O | 33 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| EEPROM Velikost | - | Detailní popis | PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) OTP 44-PLCC (16.59x16.59) |
| datové převodníky | - | jádro Velikost | 8-Bit |
| core | PIC | Připojení | - |
| Číslo základní části | PIC16C662 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5576 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C662-20I/L 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
|  | Část#: PIC16C662-20I/PQ Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20E/L Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662T-04I/L Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20E/P Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662T-04E/PQ Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662T-04E/PT Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20I/PT Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20E/PT Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20I/PT Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662T-04E/L Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-10I/PT Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20/L Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20/PQ Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662T-04/L Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20I/P Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20E/PQ Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662T-04/PT Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662T-04/PQ Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-20I/P Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC16C662-10I/PQ Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |

Související klíčová slova pro **PIC16C662-20I/L**

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16C662-20I/L. | PIC16C662-20I/L distributor | PIC16C662-20I/L dodavatel | PIC16C662-20I/L Cena |
| PIC16C662-20I/L Stáhnout datasheet. | PIC16C662-20I/L Datasheet. | PIC16C662-20I/L Stock. | koupit PIC16C662-20I/L. |
| Micrel / Microchip Technology PIC16C662-20I/L. | Microchip Technology PIC16C662-20I/L. | Roving Networks / Microchip Technology PIC16C662-20I/L. | |