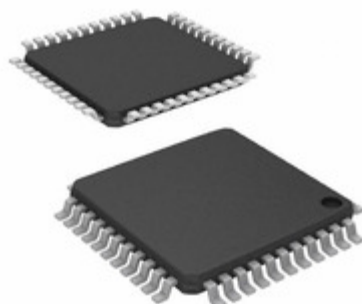





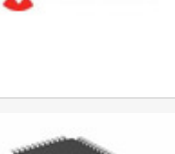

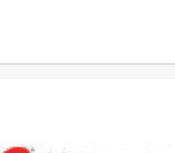










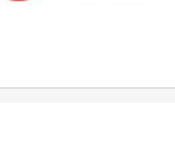
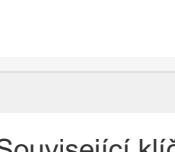



## PIC16C662-04E/PT

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16C662-04E/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C662-04E/PT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PDF PIC16C662 Revision A Errata</a>  <a href="#">PDF Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">PDF PIC16C64x, PIC16C66x</a>  <a href="#">PDF 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 style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C662-04E/PT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5128 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16C662 Revision A Errata</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C64x, PIC16C66x</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	44-TQFP (10x10)	Rychlost	4MHz
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	Tray
Paket / krabice	44-TQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 4MHz 7KB (4K x 14) OTP 44-TQFP (10x10)
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 5128 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C662-04E/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="#">PIC16C66JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB EPROM 28CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-10/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-20I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-10E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-10E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-10/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04I/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-10/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-10/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C662-04E/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C662-04E/PT**

Micrel / Microchip Technology PIC16C662-04E/PT.	PIC16C662-04E/PT distributor	PIC16C662-04E/PT dodavatel	PIC16C662-04E/PT Cena
PIC16C662-04E/PT Stáhnout datasheet.	PIC16C662-04E/PT Datasheet.	PIC16C662-04E/PT Stock.	koupit PIC16C662-04E/PT.
Micrel / Microchip Technology PIC16C662-04E/PT.	Microchip Technology PIC16C662-04E/PT.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C662-04E/PT.	