



















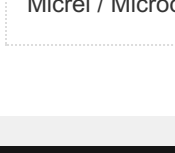
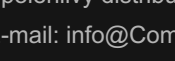


**PIC16C66-04E/SP**

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PIC16C66-04E/SP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C66-04E/SP</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PIC16C6x</a>  <a href="#">Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">SSP Module Errata</a>  <a href="#">Timer1 Errata</a>  <a href="#">PIC16C66 Revision A Errata</a>  <a href="#">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>
	<a href="#">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C66-04E/SP	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5406 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16C6x</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">SSP Module Errata</a> <a href="#">Timer1 Errata</a> <a href="#">PIC16C66 Revision A Errata</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	28-SPDIP	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	368 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	14KB (8K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	22
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 4MHz 14KB (8K x 14) OTP 28-SPDIP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	IC, SPI, UART/USART
Číslo základní části	PIC16C66		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5406 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C66-04E/SP na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: <a href="#">PIC16C65BT-20/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C65BT-20E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-20/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C65BT-20E/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-10E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C65BT-20I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-04I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C65BT-20I/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-10/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C65BT-20E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-04/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-10/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C65BT-20I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-10I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C66-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C66-04E/SP**

Micrel / Microchip Technology PIC16C66-04E/SP.	PIC16C66-04E/SP distributor	PIC16C66-04E/SP dodavatel	PIC16C66-04E/SP Cena
PIC16C66-04E/SP Stáhnout datasheet.	PIC16C66-04E/SP Datasheet.	PIC16C66-04E/SP Stock.	koupit PIC16C66-04E/SP.
Micrel / Microchip Technology PIC16C66-04E/SP.	Microchip Technology PIC16C66-04E/SP.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C66-04E/SP.	

