








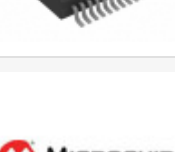









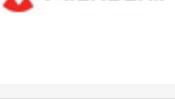



**PIC16C55-XTE/P**

	<p><b>MICROCHIP</b></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C55-XTE/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16C55-XTE/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	PIC16C55-XTE/P	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5601 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3.25 V ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PDIP	<b>Rychlost</b>	4MHz
<b>Série</b>	PIC® 16C	<b>RAM Size</b>	24 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	OTP	<b>Program Memory Size</b>	768B (512 x 12)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-DIP (0.600", 15.24mm)	<b>oscilátor Type</b>	External
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	20
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 28-PDIP
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	PIC16C55		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5601 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C55-XTE/P 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#: <a href="#">PIC16C55-XTI/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C554-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XT/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XT/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-RCI/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XT/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XTE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-RCI/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XT/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XTE/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-RCI/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-RCI/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XT/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XTE/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XTI/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-RCE/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-XT/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-RCE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B EPROM 28CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C554-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16C55-XTE/P			
Micrel / Microchip Technology PIC16C55-XTE/P.	PIC16C55-XTE/P distributor	PIC16C55-XTE/P dodavatel	PIC16C55-XTE/P Cena
PIC16C55-XTE/P Stáhnout datasheet.	PIC16C55-XTE/P Datasheet.	PIC16C55-XTE/P Stock.	koupit PIC16C55-XTE/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C55-XTE/P.	Microchip Technology PIC16C55-XTE/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C55-XTE/P.	