






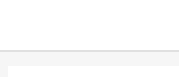




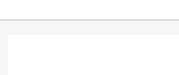
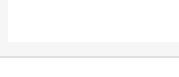




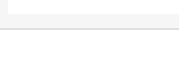





**PIC16C54A-20I/P**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C54A-20I/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP</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 PIC16C54A-20I/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C54A-20I/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28703 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	18-PDIP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	25 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	768B (512 x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	18-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	PIC16C54A20IP
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	12	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 768B (512 x 12) OTP 18-PDIP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16C54A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 28703 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C54A-20I/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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B EPROM 18CERDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-10/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-10I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-10/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-10I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54A-10E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C54A-20I/P**

Micrel / Microchip Technology PIC16C54A-20I/P.	PIC16C54A-20I/P distributor	PIC16C54A-20I/P dodavatel	PIC16C54A-20I/P Cena
PIC16C54A-20I/P Stáhnout datasheet.	PIC16C54A-20I/P Datasheet.	PIC16C54A-20I/P Stock.	koupit PIC16C54A-20I/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C54A-20I/P.	Microchip Technology PIC16C54A-20I/P.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16C54A-20I/P.