




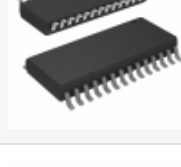













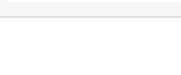
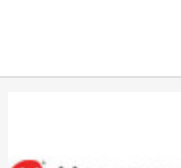
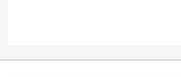


## PIC16C57-LP/P

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16C57-LP/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C57-LP/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A</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>
	<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C57-LP/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21071 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A Errata</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 6.25 V
Dodavatel zařízení Package	28-PDIP	Rychlost	40kHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	72 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	3KB (2K x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	20
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 40kHz 3KB (2K x 12) OTP 28-PDIP	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16C57

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 21071 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C57-LP/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="#">PIC16C57-LP/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HSE/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LP/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HSE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HSE/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LP/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LPE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LP/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LPE/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HSE/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LP/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LPE/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LP/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-LPE/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>PIC16C57-LP/P</b>			
Micrel / Microchip Technology PIC16C57-LP/P.	PIC16C57-LP/P distributor	PIC16C57-LP/P dodavatel	PIC16C57-LP/P Cena
PIC16C57-LP/P Stáhnout datasheet.	PIC16C57-LP/P Datasheet.	PIC16C57-LP/P Stock.	koupit PIC16C57-LP/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C57-LP/P.	Microchip Technology PIC16C57-LP/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C57-LP/P.	