





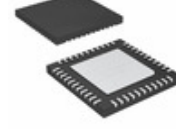












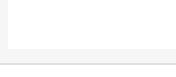

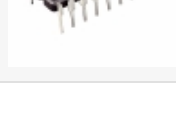
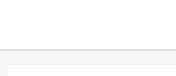

## PIC16HV540-04/SS

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16HV540-04/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16HV540-04/SS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16HV540 Programming Spec</a> <a href="#">PIC16HV540</a> <a href="#">PIC16HV540 Errata</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	PIC16HV540-04/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52439 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16HV540 Programming Spec</a> <a href="#">PIC16HV540</a> <a href="#">PIC16HV540 Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 15 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	25 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	768B (512 x 12)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počít I / O	12
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 768B (512 x 12) OTP 20-SSOP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16HV540		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 52439 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16HV540-04/SS 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="#">PIC16HV540-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F946-E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F917T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F946-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F946T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F917-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F917T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F917-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F917-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B EPROM 18CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16HV540-04/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16HV540-04/SS.	PIC16HV540-04/SS distributor	PIC16HV540-04/SS dodavatel	PIC16HV540-04/SS Cena
PIC16HV540-04/SS Stáhnout datasheet.	PIC16HV540-04/SS Datasheet.	PIC16HV540-04/SS Stock.	koupit PIC16HV540-04/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16HV540-04/SS.	Microchip Technology PIC16HV540-04/SS.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16HV540-04/SS.	