




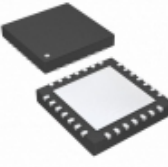

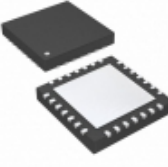




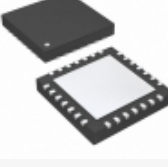

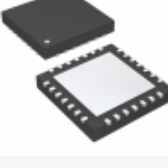





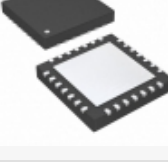




## PIC16LF722A-I/MV

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16LF722A-I/MV s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16LF722A-I/MV</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">PIC16F,LF722A,723A</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: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16LF722A-I/MV	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79395 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16F,LF722A,723A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	28-UQFN (4x4)	Rychlost	20MHz
Série	PIC® XLP™ 16F	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	3.5KB (2K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-UQFN Exposed Pad	Ostatní jména	PIC16LF722AIMV
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	25	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) <sup>3</sup>	(168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-UQFN (4x4)
datové převodníky	A/D 11x8b	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	PC, SPI, UART/USART
Číslo základní části	PIC16LF722A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 79395 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF722A-I/MV 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="#">PIC16LF722AT-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722AT-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722AT-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722AT-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-E/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF722A-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16LF722A-I/MV			
Micrel / Microchip Technology PIC16LF722A-I/MV.	PIC16LF722A-I/MV distributor	PIC16LF722A-I/MV dodavatel	PIC16LF722A-I/MV Cena
PIC16LF722A-I/MV Stáhnout datasheet.	PIC16LF722A-I/MV Datasheet.	PIC16LF722A-I/MV Stock.	koupit PIC16LF722A-I/MV.
Micrel / Microchip Technology PIC16LF722A-I/MV.	Microchip Technology PIC16LF722A-I/MV.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF722A-I/MV.	