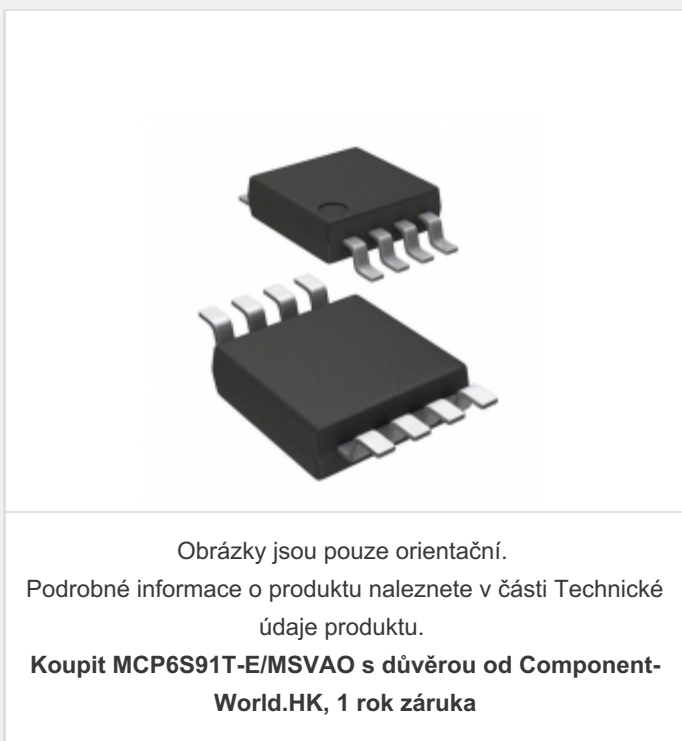


## MCP6S91T-E/MSVAO



**Part Number:** [MCP6S91T-E/MSVAO](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP  
**Datový list:** [MCP6S91, 2, 3](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCP6S91T-E/MSVAO	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4440 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCP6S91, 2, 3</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.5 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	400µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	22 V/µs	<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	MCP6S91T-E/MSVAOTR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
<b>Proud - Supply</b>	1mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	25mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1pA	<b>Číslo základní části</b>	MCP6S91
<b>zesilovač Type</b>	Programmable Gain	<b>-3 dB šířka pásma</b>	18MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4440 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6S91T-E/MSVAO 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S26T-I/ST</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S91-E/MSVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S28-I/P</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S92-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S28-I/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S91-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S93T-E/UN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S92T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S93-E/UN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S2XE/V</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION FOR MCP6S2X	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S92T-E/MSVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S28T-I/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S92-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S91-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S92-E/P</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S91T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S91T-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S91-E/P</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6S92T-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6SX2DM-PCTLPD</a> <b>Popis:</b> BOARD DAUGHTER PICTAIL MCP6SX2	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP6S91T-E/MSVAO

Micrel / Microchip Technology MCP6S91T-E/MSVAO.	MCP6S91T-E/MSVAO distributor	MCP6S91T-E/MSVAO dodavatel	MCP6S91T-E/MSVAO Cena
koupit MCP6S91T-E/MSVAO.	MCP6S91T-E/MSVAO Stáhnout datasheet.	MCP6S91T-E/MSVAO Datasheet.	MCP6S91T-E/MSVAO Stock.
	Micrel / Microchip Technology MCP6S91T-E/MSVAO.	Microchip Technology MCP6S91T-E/MSVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6S91T-E/MSVAO.