

## MCP6002T-E/MS



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MCP6002T-E/MS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MCP6002T-E/MS](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP  
**Datový list:** [Development Tools Catalog](#)  
[MCP6001,1R,1U,2,4](#)

**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>	MCP6002T-E/MS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	200899 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP6001,1R,1U,2,4</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	1.8 V ~ 6 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	4.5mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	0.6 V/µs	<b>Série</b>	-
<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>	MCP6002T-E/MS-ND MCP6002T-E/MSTR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	1MHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
<b>Proud - Supply</b>	100µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	23mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1pA	<b>Číslo základní části</b>	MCP6002
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 200899 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6002T-E/MS 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="#">MCP6002-I/P</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6004-E/SLVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002-E/P</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-E/SNVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-I/SNVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002-I/SNVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-I/MS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6004-E/P</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-E/MCVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-I/MSVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002-E/SNVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6004-E/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-I/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002-I/MS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-E/MSVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002T-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002-E/MSVAO</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6002-I/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP6002T-E/MS

Micrel / Microchip Technology MCP6002T-E/MS.	MCP6002T-E/MS distributor	MCP6002T-E/MS dodavatel	MCP6002T-E/MS Cena
MCP6002T-E/MS Stáhnout datasheet.	MCP6002T-E/MS Datasheet.	MCP6002T-E/MS Stock.	koupit MCP6002T-E/MS.
Micrel / Microchip Technology MCP6002T-E/MS.	Microchip Technology MCP6002T-E/MS.	Roving Networks / Microchip Technology	
		MCP6002T-E/MS.	