

## MCP655-E/UN



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MCP655-E/UN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MCP655-E/UN](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10MSOP

**Datový list:** [Analog and Interface Product Guide](#)

[MCP651\(S\),2-5,9 Datasheet](#)

**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>	MCP655-E/UN	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	50594 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP651(S),2-5,9 Datasheet</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>	200µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	30 V/µs	<b>Série</b>	mCal Technology
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<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>	50MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP	<b>Proud - Supply</b>	6mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	100mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	6pA
<b>Číslo základní části</b>	MCP655	<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 50594 kusy Micrel / Microchip Technology MCP655-E/UN 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="#">MCP6549T-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC COMP 1.6V QUAD O-D 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6549-I/ST</a> <b>Popis:</b> IC COMP OPENDRN 1.6V QUAD14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6561T-E/LT</a> <b>Popis:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6562-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6561T-E/OT</a> <b>Popis:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6549-I/SL</a> <b>Popis:</b> IC COMP OPENDRN 1.6V QUAD 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP655T-E/MF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6549T-I/SL</a> <b>Popis:</b> IC COMP OPENDRN 1.6V QUAD 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6549T-I/ST</a> <b>Popis:</b> IC COMP OPENDRN 1.6V QUAD14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP655T-E/UN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6561UT-E/OT</a> <b>Popis:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6561T-E/LTVAO</a> <b>Popis:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP654T-E/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6561RT-E/OT</a> <b>Popis:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6549T-E/SL</a> <b>Popis:</b> IC COMP 1.6V QUAD O-D 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP654T-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP655-E/MF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6549T-E/STVAO</a> <b>Popis:</b> IC COMP 1.6V QUAD O-D 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6562-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6561T-E/OTVAO</a> <b>Popis:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP655-E/UN

Micrel / Microchip Technology MCP655-E/UN.	MCP655-E/UN distributor	MCP655-E/UN dodavatel	MCP655-E/UN Cena
MCP655-E/UN Stáhnout datasheet.	MCP655-E/UN Datasheet.	MCP655-E/UN Stock.	koupit MCP655-E/UN.
Micrel / Microchip Technology MCP655-E/UN.	Microchip Technology MCP655-E/UN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP655-E/UN.	