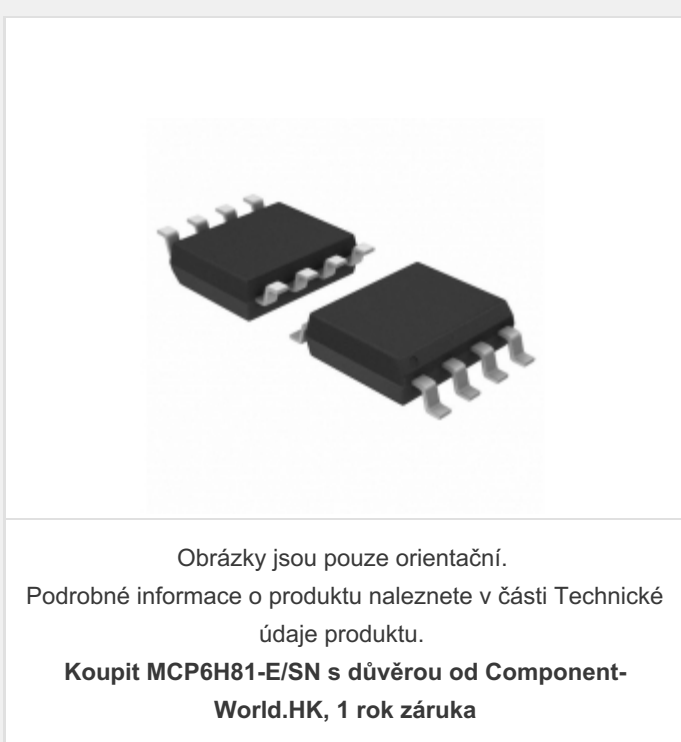


## MCP6H81-E/SN



**Part Number:** [MCP6H81-E/SN](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC  
**Datový list:** [MCP6H81,2,4](#)

**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>	MCP6H81-E/SN	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	68700 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCP6H81,2,4</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	3.5 V ~ 12 V, ±1.75 V ~ 6 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	1mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	5 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	5.5MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	700μA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	55mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	10pA
<b>Číslo základní části</b>	MCP6H81	<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 68700 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6H81-E/SN 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="#">MCP6H84-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H81T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H74T-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H82T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H82-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H84-E/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H82T-E/MNY</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H71T-E/MNY</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H72-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H71-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H74-E/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H71T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H74T-E/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H84T-E/SL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H81T-E/MNY</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H74-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H91-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H84T-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H72T-E/MNY</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP6H72T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP6H81-E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP6H81-E/SN.	MCP6H81-E/SN distributor	MCP6H81-E/SN dodavatel	MCP6H81-E/SN Cena
MCP6H81-E/SN Stáhnout datasheet.	MCP6H81-E/SN Datasheet.	MCP6H81-E/SN Stock.	koupit MCP6H81-E/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP6H81-E/SN.	Microchip Technology MCP6H81-E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6H81-E/SN.	