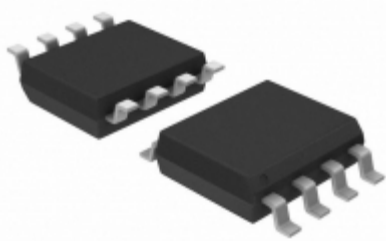


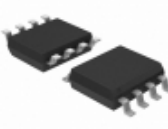

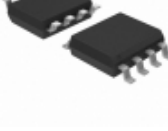








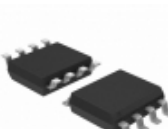







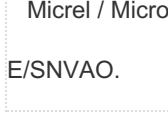


## MCP6H02T-E/SNVAO

|   |   |  |
|---|---|--|
|    |    |  |
|   | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6H02T-E/SNVAO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCP6H01,2</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> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP6H02T-E/SNVAO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |

| PARAMETR PRODUKTU          |   |                                      |   |
|----------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number                | MCP6H02T-E/SNVAO  | Výrobce                              | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> |
| Popis                      | IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC                            | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| Dostupné množství          | 5889 pcs  | Datový list                          | <a href="#">MCP6H01,2</a>                     |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                 | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 3.5 V ~ 16 V, ±1.75 V ~ 8 V                   |
| Napětí - Input Offset      | 700µV   | Dodavatel zařízení Package           | 8-SOIC  |
| rychlost přeběhu           | 0.8 V/µs  | Série                                | Automotive, AEC-Q100                          |
| Obal                       | Tape & Reel (TR)  | Paket / krabice                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                 |
| Typ výstupu                | Rail-to-Rail  | Ostatní jména                        | MCP6H02T-E/SNVAOTR                            |
| Provozní teplota           | -40°C ~ 125°C   | Počet okruhů                         | 2   |
| Typ montáže                | Surface Mount   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)   | 1 (Unlimited)                                 |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant                              | Zisk Bandwidth Product               | 1.2MHz  |
| Detailní popis             | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC | Proud - Supply                       | 135µA   |
| Aktuální - Vstupní klidový | 10pA  | Číslo základní části                 | MCP6H02                                       |
| zesilovač Type             | General Purpose   |                                      |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5889 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6H02T-E/SNVAO 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="#">MCP6H71-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6G04T-E/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14TSSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H01-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H72T-E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H04-E/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H71T-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H01T-E/OT</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H02-E/SNVAO</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H04T-E/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H01T-E/LT</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SC70-5    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H01T-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H02-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H72-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H04T-E/SL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H02T-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H71T-E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H02T-E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H04-E/SL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H01T-E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6H04T-E/SLVAO</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro MCP6H02T-E/SNVAO  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Micrel / Microchip Technology MCP6H02T-E/SNVAO. | MCP6H02T-E/SNVAO distributor                    | MCP6H02T-E/SNVAO dodavatel             | MCP6H02T-E/SNVAO Cena                                    |
| koupit MCP6H02T-E/SNVAO.                        | MCP6H02T-E/SNVAO Stáhnout datasheet.            | MCP6H02T-E/SNVAO Datasheet.            | MCP6H02T-E/SNVAO Stock.                                  |
|   | Micrel / Microchip Technology MCP6H02T-E/SNVAO. | Microchip Technology MCP6H02T-E/SNVAO. | Roving Networks / Microchip Technology MCP6H02T-E/SNVAO. |