












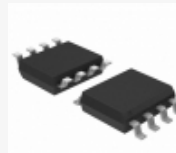













## MCP6141-E/P

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|   |    | <b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6141-E/P</a> | <b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající   |
|  | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP       | <b>Ship From:</b> Hong Kong  |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br><b>Koupit MCP6141-E/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> | <b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Development Tools Catalog</a></li> <li> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a></li> <li> <a href="#">MCP6141, 2, 3, 4</a></li> </ul> | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS      | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                      |   |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number                        | MCP6141-E/P                             | Výrobce                              | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| Popis                              | IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP             | Stav volného vedení / RoHS           | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  |
| Dostupné množství                  | 113072 pcs                              | Datový list                          | <a href="#">Development Tools Catalog</a><br><a href="#">Analog and Interface Product Guide</a><br><a href="#">MCP6141, 2, 3, 4</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 1.4 V ~ 6 V   |
| Napětí - Input Offset              | 3mV                                     | Dodavatel zařízení Package           | 8-PDIP  |
| rychlost přeběhu                   | 0.003 V/µs                              | Série                                | -   |
| Obal                               | Tube                                    | Paket / krabice                      | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Typ výstupu                        | Rail-to-Rail                            | Provozní teplota                     | -40°C ~ 125°C   |
| Počet okruhů                       | 1                                       | Typ montáže                          | Through Hole  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Stav volného vedení / RoHS           | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| Zisk Bandwidth Product             | 100kHz                                  | Detailní popis                       | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP   |
| Proud - Supply                     | 600nA                                   | Aktuální - Výstup / Channel          | 20mA  |
| Aktuální - Vstupní klidový         | 1pA                                     | Číslo základní části                 | MCP6141   |
| zesilovač Type                     | General Purpose                         |                                      |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 113072 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6141-E/P 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="#">MCP608-I/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP609T-I/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14TSSOP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP608T-I/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP609-I/SL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14SOIC       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141T-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP609-I/P</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14DIP         | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141T-E/OTVAO</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP608T-I/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141-I/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP609T-I/SL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141T-E/MS</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141-I/MS</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141T-I/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141-I/P</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP         | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141-E/MS</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP609T-I/SLVAO</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP609-I/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14TSSOP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141T-E/OT</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6141T-I/MS</a><br>Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro MCP6141-E/P  |                                   |   |                     |
|--|-----------------------------------|---|---------------------|
| Micrel / Microchip Technology MCP6141-E/P. | MCP6141-E/P distributor           | MCP6141-E/P dodavatel                               | MCP6141-E/P Cena    |
| MCP6141-E/P Stáhnout datasheet.            | MCP6141-E/P Datasheet.            | MCP6141-E/P Stock.                                  | koupit MCP6141-E/P. |
| Micrel / Microchip Technology MCP6141-E/P. | Microchip Technology MCP6141-E/P. | Roving Networks / Microchip Technology MCP6141-E/P. |                     |