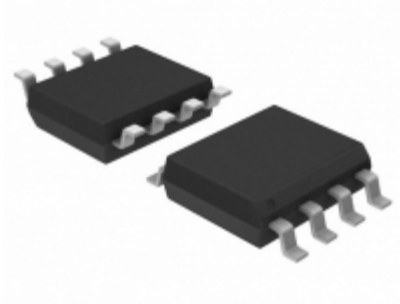
























## MCP6N11-002E/SN

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|   |    | <b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6N11-002E/SN</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS   |
|  | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   | <b>Ship From:</b> Hong Kong                         |  |
| <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC  | <b>Datový list:</b>  <a href="#">MCP6N11</a> | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS          |  |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/>Koupit MCP6N11-002E/SN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> |   |   | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                      |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number                    | MCP6N11-002E/SN                         | Výrobce                              | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>           |
| Popis                          | IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC           | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                              |
| Dostupné množství              | 102526 pcs                              | Datový list                          | <a href="#">MCP6N11</a>                                 |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V   |
| Napětí - Input Offset          | 2mV                                     | Dodavatel zařízení Package           | 8-SOIC  |
| rychlost přeběhu               | 9 V/µs                                  | Série                                | -   |
| Obal                           | Tube                                    | Paket / krabice                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                           |
| Typ výstupu                    | Rail-to-Rail                            | Ostatní jména                        | MCP6N11002ESN   |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 125°C                           | Počet okruhů                         | 1   |
| Typ montáže                    | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)   | 1 (Unlimited)   |
| Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks                                 | Stav volného vedení / RoHS           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Zisk Bandwidth Product         | 1MHz                                    | Detailní popis                       | Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC |
| Proud - Supply                 | 800µA                                   | Aktuální - Vstupní klidový           | 10pA  |
| Číslo základní části           | MCP6N11                                 | zesilovač Type                       | Instrumentation   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 102526 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6N11-002E/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   |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/SNVAO</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11T-005E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L91T-E/OT</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L91T-E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11T-001E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11-005E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/MS</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP         | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11-100E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11-010E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11-001E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11T-002E/SN</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/MSVAO</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L91T-E/MS</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP         | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11T-005E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8TDFN | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L94T-E/ST</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP       | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11T-010E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8TDFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6L94T-E/SL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC        | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11T-002E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8TDFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MCP6N11T-001E/MNY</a><br>Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8TDFN | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MCP6N11-002E/SN

|  |                                       |   |                         |
|--|---------------------------------------|---|-------------------------|
| Micrel / Microchip Technology MCP6N11-002E/SN. | MCP6N11-002E/SN distributor           | MCP6N11-002E/SN dodavatel                               | MCP6N11-002E/SN Cena    |
| MCP6N11-002E/SN Stáhnout datasheet.            | MCP6N11-002E/SN Datasheet.            | MCP6N11-002E/SN Stock.                                  | koupit MCP6N11-002E/SN. |
| Micrel / Microchip Technology MCP6N11-002E/SN. | Microchip Technology MCP6N11-002E/SN. | Roving Networks / Microchip Technology MCP6N11-002E/SN. |                         |