

## OPA1604AIPWR

**Part Number:** [OPA1604AIPWR](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit OPA1604AIPWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                      |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number                    | OPA1604AIPWR                            | Výrobce                              | N/A   |
| Popis                          | IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP        | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                      |
| Dostupné množství              | 40098 pcs                               | Datový list                          |   |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V                    |
| Napětí - Input Offset          | 100µV                                   | Dodavatel zařízení Package           | 14-TSSOP  |
| rychlost přeběhu               | 20 V/µs                                 | Série                                | SoundPlus™                                      |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                      | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                 |
| Typ výstupu                    | Rail-to-Rail                            | Ostatní jména                        | 296-30019-2                                     |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 85°C                            | Počet okruhů                         | 4   |
| Typ montáže                    | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)   | 2 (1 Year)                                      |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks                                | Stav volného vedení / RoHS           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Zisk Bandwidth Product         | 35MHz                                   | Detailní popis                       | Audio Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP |
| Proud - Supply                 | 2.6mA                                   | Aktuální - Výstup / Channel          | 30mA  |
| Aktuální - Vstupní klidový     | 20nA                                    | Číslo základní části                 | OPA1604   |
| zesilovač Type                 | Audio                                   |                                      |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 40098 kusy OPA1604AIPWR 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="#">OPA1604AID</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1602AIDGK</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8VSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1602AIDR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8SOIC   |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1612AIDRGT</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON       |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1612AQDRQ1</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OP AMP PREC AUDIO 8SOIC       |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1611AIDR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC       |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1602AIDGKR</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8VSSOP  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA145IDGKR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: LOW POWER PRECISION JFET         |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA145IDR</a>        | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OP AMP J-FET RR 5.5MHZ 8SOIC  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1604AIDR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC  |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1622IDRCR</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 10VSON            |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1611AID</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC       |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1602AID</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8SOIC   |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1612AIDR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC       |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1622IDRCT</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 10VSON            |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1622EVM</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: EVALUATION MODULE                |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1612AID</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC       |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1612AIDRGR</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON       |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA145IDBVR</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: LOW POWER PRECISION JFET         |                              |                       |
|  | Část#: <a href="#">OPA1604AIPW</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP |                              |                       |

Související klíčová slova pro **OPA1604AIPWR**

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| OPA1604AIPWR.                    | OPA1604AIPWR distributor | OPA1604AIPWR dodavatel | OPA1604AIPWR Cena    |
| OPA1604AIPWR Stáhnout datasheet. | OPA1604AIPWR Datasheet.  | OPA1604AIPWR Stock.    | koupit OPA1604AIPWR. |