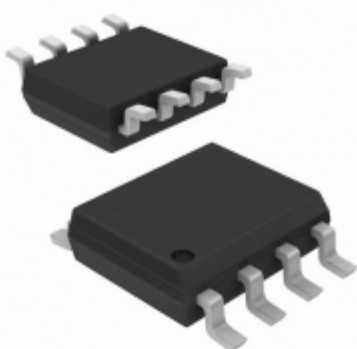




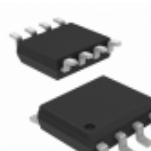







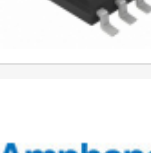








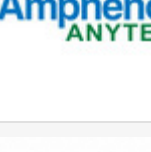

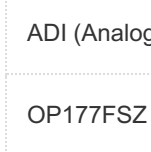
## OP177FSZ

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">OP177FSZ</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">OP177</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><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/> <b>Koupit OP177FSZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>  |   |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |  |                                      |  |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Part Number                        | OP177FSZ                                   | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                              | IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC                   | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství                  | 30696 pcs                                  | Datový list                          | <a href="#">OP177</a>                      |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>    | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 6 V ~ 36 V, ±3 V ~ 18 V                    |
| Napětí - Input Offset              | 10µV                                       | Dodavatel zařízení Package           | 8-SOIC                                     |
| rychlost přeběhu                   | 0.3 V/µs                                   | Série                                | -  |
| Obal                               | Tube                                       | Paket / krabice                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)              |
| Typ výstupu                        | -  | Provozní teplota                     | -40°C ~ 85°C                               |
| Počet okruhů                       | 1  | Typ montáže                          | Surface Mount                              |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                              | Výrobní standardní doba výroby       | 7 Weeks                                    |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                 | Zisk Bandwidth Product               | 600kHz                                     |
| Detailní popis                     | General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC | Proud - Supply                       | 1.6mA                                      |
| Aktuální - Vstupní klidový         | 1.2nA                                      | Číslo základní části                 | OP177                                      |
| zesilovač Type                     | General Purpose                            |                                      |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30696 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP177FSZ 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="#">OP177GSZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177FSZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177GSZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP1722000000G</a><br>Popis: TERM BLOCK HDR 17POS VERT 3.5MM  | Výrobci: <a href="#">Anytek (Amphenol Anytek)</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP16GN8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 7.2MHZ 8DIP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177GS-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177FPZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP170F000000G</a><br>Popis: TERM BLOCK HDR 17POS 90DEG 5MM   | Výrobci: <a href="#">Anytek (Amphenol Anytek)</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177FSZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP1763000000G</a><br>Popis: TERM BLOCK HDR 17POS VERT 8MM    | Výrobci: <a href="#">Anytek (Amphenol Anytek)</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177GS</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP16FN8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 7.6MHZ 8DIP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177GS-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP1700000000G</a><br>Popis: TERM BLOCK HDR 17POS VERT 5MM    | Výrobci: <a href="#">Anytek (Amphenol Anytek)</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP172B010000G</a><br>Popis: TERM BLOCK HDR 17POS VERT 3.5MM  | Výrobci: <a href="#">Anytek (Amphenol Anytek)</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP169C</a><br>Popis: EMITTER IR 935NM 50MA RADIAL            | Výrobci: <a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP179GRTZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177GSZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP1742000000G</a><br>Popis: TERM BLOCK HDR 17POS VERT 3.81MM | Výrobci: <a href="#">Anytek (Amphenol Anytek)</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">OP177GPZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro OP177FSZ |                      |                                      |                               |
|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP177FSZ.   | OP177FSZ distributor | OP177FSZ dodavatel                   | OP177FSZ Cena                 |
| OP177FSZ Stáhnout datasheet.           | OP177FSZ Datasheet.  | OP177FSZ Stock.                      | koupit OP177FSZ.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP177FSZ.   | AD OP177FSZ.         | ADI (Analog Devices, Inc.) OP177FSZ. | Analog Devices Inc. OP177FSZ. |
| Analog Devices, Inc. OP177FSZ.         |                      |                                      |                               |