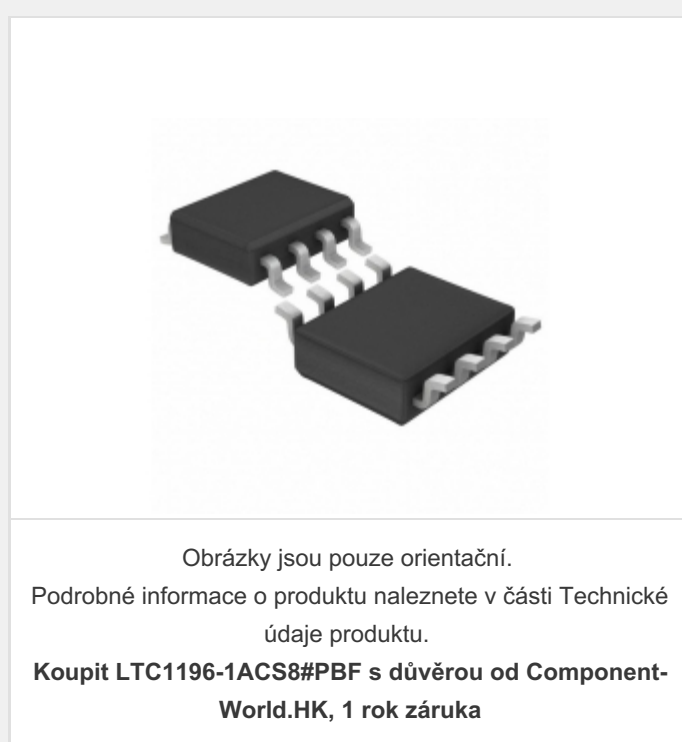


## LTC1196-1ACS8#PBF



**Part Number:** [LTC1196-1ACS8#PBF](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC

**Datový list:** [LTC1196/98](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | LTC1196-1ACS8#PBF                       | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>             |
| <b>Popis</b>                              | IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC       | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                             |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 19824 pcs                               | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">LTC1196/98</a>                             |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply, digitální</b>     | 2.7 V ~ 6 V  |
| <b>Napětí - Supply, analogový</b>         | 2.7 V ~ 6 V                             | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 8-SOIC   |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>Vzorkování (Per Second)</b>        | 1M   |
| <b>Typové označení</b>                    | External                                | <b>Poměr - S / H: ADC</b>             | 1:1  |
| <b>Obal</b>                               | Tube                                    | <b>Paket / krabice</b>                | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                          |
| <b>Provozní teplota</b>                   | 0°C ~ 70°C                              | <b>Počet vstupů</b>                   | 1  |
| <b>Počet bitů</b>                         | 8                                       | <b>Počet převodníků A / D</b>         | 1  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 10 Weeks   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Typ vstupu</b>                     | Differential   |
| <b>Funkce</b>                             | -                                       | <b>Detailní popis</b>                 | 8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC |
| <b>Data Interface</b>                     | SPI                                     | <b>Konfigurace</b>                    | S/H-ADC  |
| <b>Číslo základní části</b>               | LTC1196                                 | <b>Architektura</b>                   | SAR  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19824 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1196-1ACS8#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vám bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1196-1BCS8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1196-2BCS8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVIS8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVCS8-3.3#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVCS8-5#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1197CMS8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVCS8-3.3#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1196-2ACS8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVCS8-5#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVIS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174IS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1196-2ACS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174IS8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1196-2BCS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVCS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174IN8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1197CMS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1196-1ACS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1197CS8#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 10BIT W/SHTDWN 8-SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LTC1196-1BCS8#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LTC1196-1ACS8#PBF

|   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1196-1ACS8#PBF. | LTC1196-1ACS8#PBF distributor | LTC1196-1ACS8#PBF dodavatel                   | LTC1196-1ACS8#PBF Cena                 |
| LTC1196-1ACS8#PBF Stáhnout datasheet.         | LTC1196-1ACS8#PBF Datasheet.  | LTC1196-1ACS8#PBF Stock.                      | koupit LTC1196-1ACS8#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1196-1ACS8#PBF. | AD LTC1196-1ACS8#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1196-1ACS8#PBF. | Analog Devices Inc. LTC1196-1ACS8#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LTC1196-1ACS8#PBF.       |                               |   |  |