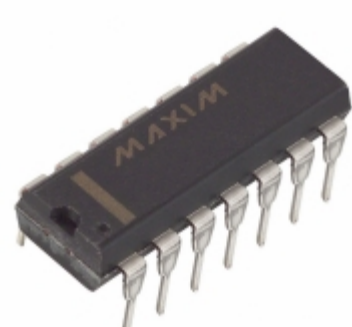


## ICL7641BCPD



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ICL7641BCPD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [ICL7641BCPD](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP  
**Datový list:** [ICL761x-764x](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                        | ICL7641BCPD                             | <b>Výrobce</b>                              | <a href="#">Maxim Integrated</a>                         |
| <b>Popis</b>                              | IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 5234 pcs                                | <b>Datový list</b>                          | <a href="#">ICL761x-764x</a>                             |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b> | 2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V                                   |
| <b>Napětí - Input Offset</b>              | 5mV                                     | <b>Dodavatel zařízení Package</b>           | 14-PDIP  |
| <b>rychlost přeběhu</b>                   | 1.6 V/μs                                | <b>Série</b>                                | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tube                                    | <b>Paket / krabice</b>                      | 14-DIP (0.300", 7.62mm)                                  |
| <b>Typ výstupu</b>                        | Rail-to-Rail                            | <b>Provozní teplota</b>                     | 0°C ~ 70°C   |
| <b>Počet okruhů</b>                       | 4                                       | <b>Typ montáže</b>                          | Through Hole   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Contains lead / RoHS non-compliant                       |
| <b>Zisk Bandwidth Product</b>             | 1.4MHz                                  | <b>Detailní popis</b>                       | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP |
| <b>Proud - Supply</b>                     | 1mA                                     | <b>Aktuální - Vstupní klidový</b>           | 1pA  |
| <b>Číslo základní části</b>               | ICL7641                                 | <b>zesilovač Type</b>                       | General Purpose  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5234 kusy Maxim Integrated ICL7641BCPD 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

|  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641CCWE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7631ECPE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7632ECSE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7631ECSE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641BCWE+T</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7631ECSE+</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7631ECSE-T</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECPD</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7632ECPE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7632BCPE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641BCWE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641CCPD</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641BCWE+</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641CCPD+</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECPD+</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641BCPD+</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641BMJD/HR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7632BCSE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7631ECSE+T</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7631CCSE</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro ICL7641BCPD

|                                 |                         |                       |                     |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated ICL7641BCPD.   | ICL7641BCPD distributor | ICL7641BCPD dodavatel | ICL7641BCPD Cena    |
| ICL7641BCPD Stáhnout datasheet. | ICL7641BCPD Datasheet.  | ICL7641BCPD Stock.    | koupit ICL7641BCPD. |
| Maxim Integrated ICL7641BCPD.   |                         |                       |                     |