

## ICL7642BCWE+



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ICL7642BCWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [ICL7642BCWE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC

**Datový list:** [ICL761x-764x](#)

**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>                        | ICL7642BCWE+                            | <b>Výrobce</b>                              | <a href="#">Maxim Integrated</a>                         |
| <b>Popis</b>                              | IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Bez olova / V souladu RoHS                               |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 11376 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>           | 16-SOIC  |
| <b>rychlost přeběhu</b>                   | 0.016 V/μs                              | <b>Série</b>                                | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tube                                    | <b>Paket / krabice</b>                      | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                           |
| <b>Typ výstupu</b>                        | Rail-to-Rail                            | <b>Provozní teplota</b>                     | 0°C ~ 70°C   |
| <b>Počet okruhů</b>                       | 4                                       | <b>Typ montáže</b>                          | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| <b>Zisk Bandwidth Product</b>             | 44kHz                                   | <b>Detailní popis</b>                       | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC |
| <b>Proud - Supply</b>                     | 10μA                                    | <b>Aktuální - Vstupní klidový</b>           | 1pA  |
| <b>Číslo základní části</b>               | ICL7642                                 | <b>zesilovač Type</b>                       | General Purpose  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11376 kusy Maxim Integrated ICL7642BCWE+ 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="#">ICL7650CPA+</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642ECPD+</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECPD+</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECPD</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641CCWE</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642BEWE</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7650BCPD</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-DIP  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642ECPD</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECWE</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7650CPA</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECWE+T</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642BCWE</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642BCPD+</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642ECWE</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7650BCSD</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-SOIC |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECWE+</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642CCPD+</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641CCPD+</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642BCPD</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642CCPD</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP     |  |                       |

### Související klíčová slova pro ICL7642BCWE+

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated ICL7642BCWE+.   | ICL7642BCWE+ distributor | ICL7642BCWE+ dodavatel | ICL7642BCWE+ Cena    |
| ICL7642BCWE+ Stáhnout datasheet. | ICL7642BCWE+ Datasheet.  | ICL7642BCWE+ Stock.    | koupit ICL7642BCWE+. |
| Maxim Integrated ICL7642BCWE+.   |                          |                        |                      |