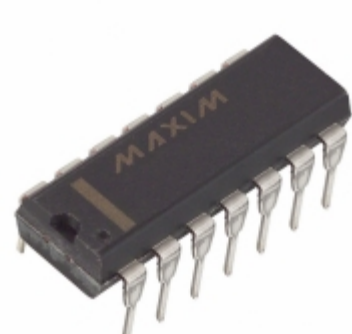


## ICL7641BCPD+



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:** 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>	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>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	12196 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>	Lead free / RoHS 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 12196 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#: <a href="#">ICL7641ECWE</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641BCPD</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7632ECPE</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641CCPD</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641BCWE</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641CCWE</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641BCWE+T</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7631ECSE</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641ECPD</a></b> Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641ECPD+</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641BMJD/HR</a></b> Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7632BCSE</a></b> Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7631ECPE</a></b> Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7631ECSE+T</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641CCPD+</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7631ECSE+</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7631ECSE-T</a></b> Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7632ECSE</a></b> Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7632BCPE</a></b> Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">ICL7641BCWE+</a></b> Popis: 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+.			