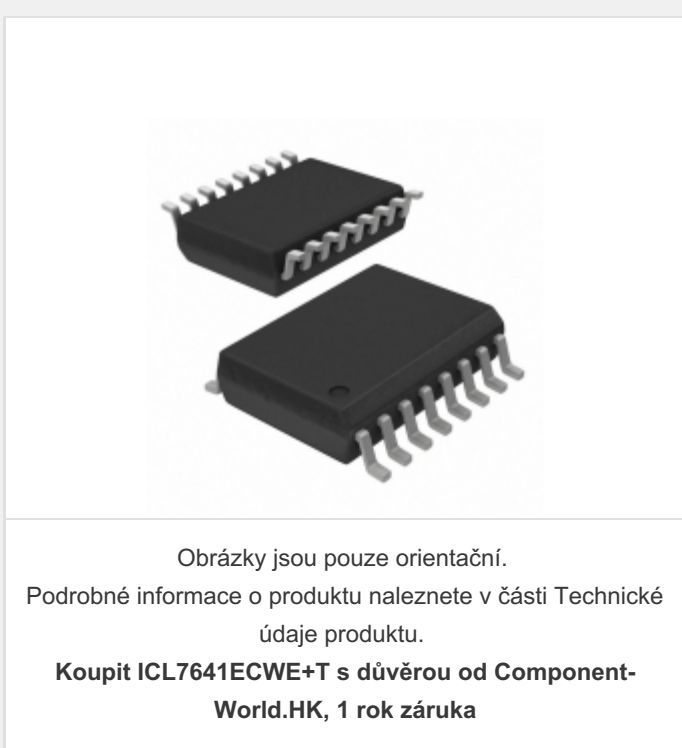


## ICL7641ECWE+T



**Part Number:** [ICL7641ECWE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC OPAMP GP 1.4MHZ 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>	ICL7641ECWE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	40095 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>	20mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	1.6 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<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 16-SOIC	<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 40095 kusy Maxim Integrated ICL7641ECWE+T 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="#">ICL7642CCPD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641BCWE+</a> <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="#">ICL7642BEWE</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642ECWE</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642BCWE+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7642ECPD+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641BCWE+T</a> <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="#">ICL7642BCPD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641CCPD</a> <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="#">ICL7642BCWE</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641ECPD</a> <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="#">ICL7641BMJD/HR</a> <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="#">ICL7642CCPD+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ICL7641CCWE</a> <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> <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="#">ICL7641ECWE</a> <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="#">ICL7641ECWE+</a> <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="#">ICL7642ECPD</a> <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="#">ICL7641CCPD+</a> <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="#">ICL7642BCPD+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ICL7641ECWE+T

Maxim Integrated ICL7641ECWE+T.	ICL7641ECWE+T distributor	ICL7641ECWE+T dodavatel	ICL7641ECWE+T Cena
ICL7641ECWE+T Stáhnout datasheet.	ICL7641ECWE+T Datasheet.	ICL7641ECWE+T Stock.	koupit ICL7641ECWE+T.
Maxim Integrated ICL7641ECWE+T.			