

## ICL7642BEWE



**Part Number:** [ICL7642BEWE](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC  
**Datový list:** [ICL761x-ICL764x Series](#)

**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>	ICL7642BEWE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5377 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ICL761x-ICL764x Series</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>	Contains lead / RoHS non-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 5377 kusy Maxim Integrated ICL7642BEWE 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="#">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="#">ICL7650CPA+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP	<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="#">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="#">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="#">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="#">ICL7650CPA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP	<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="#">ICL7650BCSD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-SOIC	<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="#">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="#">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="#">ICL7650CPD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-DIP	<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="#">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="#">ICL7641ECWE+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="#">ICL7650BCPD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-DIP	<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="#">ICL7642CCPD</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 ICL7642BEWE

Maxim Integrated ICL7642BEWE.	ICL7642BEWE distributor	ICL7642BEWE dodavatel	ICL7642BEWE Cena
ICL7642BEWE Stáhnout datasheet.	ICL7642BEWE Datasheet.	ICL7642BEWE Stock.	koupit ICL7642BEWE.
Maxim Integrated ICL7642BEWE.			