

ICL7641CCWE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ICL7641CCWE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ICL7641CCWE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC
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

Part Number	ICL7641CCWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5007 pcs	Datový list	ICL761x-ICL764x Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Napětí - Input Offset	10mV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	0.016 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	1.4MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	ICL7641	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5007 kusy Maxim Integrated ICL7641CCWE 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ICL7641BCWE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BCPD+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7642BCWE+ Popis: IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7642BCPD+ Popis: IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7642BEWE Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641ECWE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641ECPD Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641ECPD+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641ECWE+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7632ECPE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BCPD Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641ECWE+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641CCPD+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7642BCWE Popis: IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7642BCPD Popis: IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BCWE+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641CCPD Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BMJD/HR Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BCWE+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7632ECSE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7641CCWE

Maxim Integrated ICL7641CCWE.	ICL7641CCWE distributor	ICL7641CCWE dodavatel	ICL7641CCWE Cena
ICL7641CCWE Stáhnout datasheet.	ICL7641CCWE Datasheet.	ICL7641CCWE Stock.	koupit ICL7641CCWE.
Maxim Integrated ICL7641CCWE.			