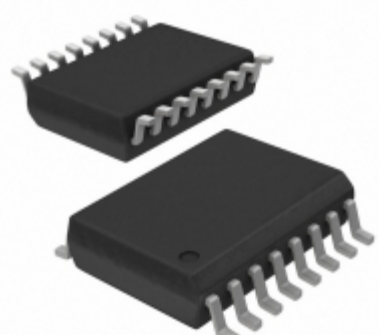


ICL7641BCWE+T



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

Koupit ICL7641BCWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ICL7641BCWE+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

Part Number	ICL7641BCWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8464 pcs	Datový list	ICL761x-764x
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Napětí - Input Offset	5mV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	1.6 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 8464 kusy Maxim Integrated ICL7641BCWE+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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ICL7641ECPD Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7632ECSE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7632BCPE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641ECPD+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BCPD 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#: ICL7641BCWE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BCWE+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7632BCSE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7642BCPD Popis: IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BMJD/HR Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641ECWE 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#: 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#: ICL7641CCWE 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

Související klíčová slova pro ICL7641BCWE+T

Maxim Integrated ICL7641BCWE+T.	ICL7641BCWE+T distributor	ICL7641BCWE+T dodavatel	ICL7641BCWE+T Cena
ICL7641BCWE+T Stáhnout datasheet.	ICL7641BCWE+T Datasheet.	ICL7641BCWE+T Stock.	koupit ICL7641BCWE+T.
Maxim Integrated ICL7641BCWE+T.			