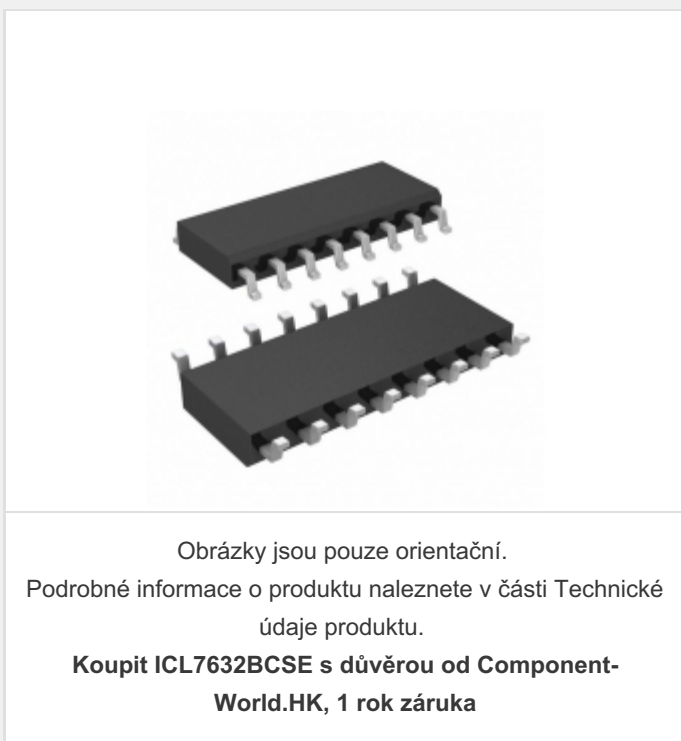


ICL7632BCSE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ICL7632BCSE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ICL7632BCSE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC OPAMP TRIPLE 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

Part Number	ICL7632BCSE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5412 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	20mV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	0.016 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-
Počet okruhů	3	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 3 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	ICL7632	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5412 kusy Maxim Integrated ICL7632BCSE 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+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631CCSE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECPE 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#: 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#: ICL7632ECSE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641CCPD+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631BCPE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BCWE+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641BMJD/HR Popis: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE+T 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#: ICL7631BCSE 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#: ICL7632ECPE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631CCPE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7641CCPD Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7632BCSE

Maxim Integrated ICL7632BCSE.	ICL7632BCSE distributor	ICL7632BCSE dodavatel	ICL7632BCSE Cena
ICL7632BCSE Stáhnout datasheet.	ICL7632BCSE Datasheet.	ICL7632BCSE Stock.	koupit ICL7632BCSE.
Maxim Integrated ICL7632BCSE.			