

ICL7622DCPD+



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

Koupit ICL7622DCPD+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ICL7622DCPD+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP

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	ICL7622DCPD+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35528 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	14-PDIP
rychlost přeběhu	0.16 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	480KHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP	Proud - Supply	100μA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	ICL7622
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 35528 kusy Maxim Integrated ICL7622DCPD+ 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#: ICL7631CCSE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DESA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7622BCPD+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631BCSE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECPE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCSA-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DESA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCSA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7622ACPD+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DESA-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7622BCPD Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7622DCPD Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCSA+T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631ECSE-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7632BCPE Popis: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7631CCPE 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#: ICL7631BCPE Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7622DCPD+

Maxim Integrated ICL7622DCPD+.	ICL7622DCPD+ distributor	ICL7622DCPD+ dodavatel	ICL7622DCPD+ Cena
ICL7622DCPD+ Stáhnout datasheet.	ICL7622DCPD+ Datasheet.	ICL7622DCPD+ Stock.	koupit ICL7622DCPD+.
Maxim Integrated ICL7622DCPD+.			