



















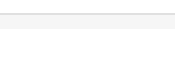




ICL7621DCSA

		Part Number: ICL7621DCSA Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC Datový list:  ICL761x-764x	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ICL7621DCSA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7621DCSA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5778 pcs	Datový list	ICL761x-764x
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Napětí - Input Offset	15mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.016 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	480kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	100μA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	ICL7621	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5778 kusy Maxim Integrated ICL7621DCSA 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#: ICL7621DCSA-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7622ACPD+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7622BCPD+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BESA+ Popis: IC OPAMP DUAL LP CMOS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCSA+T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCPA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7622BCPD Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBAZ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621DCPA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621BESA+T Popis: SINGLE/DUAL/TRIPLE/QUAD OPERATIO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBA-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621DESA-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCPA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBAZ-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621DCSA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7622DCPD Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DESA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCPAZ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621DESA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7621DCSA

Maxim Integrated ICL7621DCSA.	ICL7621DCSA distributor	ICL7621DCSA dodavatel	ICL7621DCSA Cena
ICL7621DCSA Stáhnout datasheet.	ICL7621DCSA Datasheet.	ICL7621DCSA Stock.	koupit ICL7621DCSA.
Maxim Integrated ICL7621DCSA.			