








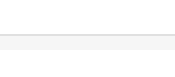
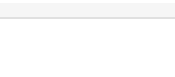









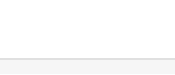
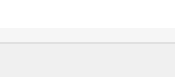
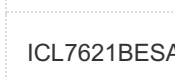


ICL7621BESA+

		Part Number: ICL7621BESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP DUAL LP CMOS 8-SOIC Datový list:  ICL761x-ICL764x Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 ICL7621BESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7621BESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP DUAL LP CMOS 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21203 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	5mV	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)	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 8-SOIC	Proud - Supply	100μA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 21203 kusy Maxim Integrated ICL7621BESA+ 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#: ICL7621DCPA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621ACPA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BCSA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BESA Popis: IC OPAMP DUAL LP CMOS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BCPA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCPA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBAZ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621ACSA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBA-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621DCPAZ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621BCTV Popis: IC OPAMP DUAL LP CMOS TO99-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BCSA+T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621DCPA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BESA+T Popis: SINGLE/DUAL/TRIPLE/QUAD OPERATIO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BCPA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCSA Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621BCSA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7621DCBAZ-T Popis: IC OPAMP GP 480KHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7621ACSA+ Popis: IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7621BESA+

Maxim Integrated ICL7621BESA+.	ICL7621BESA+ distributor	ICL7621BESA+ dodavatel	ICL7621BESA+ Cena
ICL7621BESA+ Stáhnout datasheet.	ICL7621BESA+ Datasheet.	ICL7621BESA+ Stock.	koupit ICL7621BESA+.
Maxim Integrated ICL7621BESA+.			