













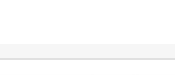

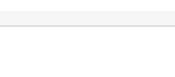
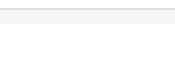




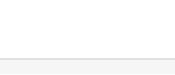
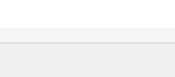
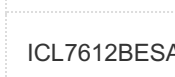
ICL7612BESA+

	 <p>Part Number: ICL7612BESA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datový list:  ICL761x-764x</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ICL7612BESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7612BESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15809 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	8-SOIC
rychlost přeběhu	1.6 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1.4MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	ICL7612	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15809 kusy Maxim Integrated ICL7612BESA+ 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#: ICL7612BESA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612DCBAZ-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612ACSA-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612BCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BC/D Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612BCSA-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612BCSA+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCPA+ Popis: IC OPAMP 1.4MHZ CMOS LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612BCSA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCPAZ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612DCBA-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612DCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612BCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612BCPAZ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BCSA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCBA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BESA+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCBAZ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612DCSA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7612BESA+

Maxim Integrated ICL7612BESA+.	ICL7612BESA+ distributor	ICL7612BESA+ dodavatel	ICL7612BESA+ Cena
ICL7612BESA+ Stáhnout datasheet.	ICL7612BESA+ Datasheet.	ICL7612BESA+ Stock.	koupit ICL7612BESA+.
Maxim Integrated ICL7612BESA+.			