












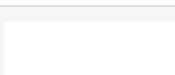

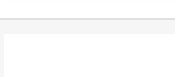








ICL7612DCBA

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ICL7612DCBA</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  ICL7611,12</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ICL7612DCBA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7612DCBA	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5496 pcs	Datový list	ICL7611,12
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	1.6 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	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 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
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 Intersil. Máme 5496 kusy Intersil ICL7612DCBA 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+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCBA-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BCSA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCSA 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#: ICL7612DCSA+T 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#: ICL7612DCBAZ-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCBAZ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BCSA+ 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 GP 1.4MHZ 8DIP	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 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BESA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7612DCSA+ 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#: ICL7612BCPAZ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7612BESA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **ICL7612DCBA**

Intersil ICL7612DCBA.	ICL7612DCBA distributor	ICL7612DCBA dodavatel	ICL7612DCBA Cena
ICL7612DCBA Stáhnout datasheet.	ICL7612DCBA Datasheet.	ICL7612DCBA Stock.	koupit ICL7612DCBA.
Intersil ICL7612DCBA.			