

## LT1013DIDG4



**COMPONENTS-WORLD.COM**

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

**Koupit LT1013DIDG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [LT1013DIDG4](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1013DIDG4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	66563 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	200µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	0.4 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Počet okruhů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	1MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	350µA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	15nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1013
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 66563 kusy LT1013DIDG4 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013CN8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DDG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DIDRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DIDR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DPG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DIP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DDE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DDRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DN8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DIDE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DDR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DMDG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DMD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DIPG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DIDRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013CPG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013DID</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1013CP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP		

### Související klíčová slova pro LT1013DIDG4

LT1013DIDG4.	LT1013DIDG4 distributor	LT1013DIDG4 dodavatel	LT1013DIDG4 Cena
LT1013DIDG4 Stáhnout datasheet.	LT1013DIDG4 Datasheet.	LT1013DIDG4 Stock.	koupit LT1013DIDG4.