

## LT1014DIDWR



**COMPONENTS-WORLD.COM**

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

**Koupit LT1014DIDWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [LT1014DIDWR](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

**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>	LT1014DIDWR	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	38011 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>	16-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	0.4 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	296-21994-2 LT1014DIDWRG4 LT1014DIDWRG4-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<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 4 Circuit 16-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	350µA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	12nA
<b>Číslo základní části</b>	LT1014	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose


Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 38011 kusy LT1014DIDWR 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

 **Část#:** [LT1014CN#PBF](#) **Výrobci:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 14DIP

 **Část#:** [LT1014DSW#TRPBF](#) **Výrobci:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 16SO

 **Část#:** [LT1014DMDWREP](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DIN](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP

 **Část#:** [LT1014DSW#PBF](#) **Výrobci:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 16SO

 **Část#:** [LT1014DIDW](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014CNG4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP

 **Část#:** [LT1014DNG4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP

 **Část#:** [LT1014DDW](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DDWRE4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DING4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP

 **Část#:** [LT1014DDWRG4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DIDWG4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DMDW](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)

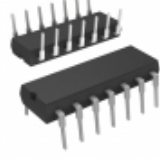
**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DDWR](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DN](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP

 **Část#:** [LT1014DN#PBF](#) **Výrobci:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#) [Dotaz](#)


**Popis:** IC OPAMP GP 14DIP

 **Část#:** [LT1014DDWE4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)

**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DDWG4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)

**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

 **Část#:** [LT1014DMDWG4](#) **Výrobci:** [N/A](#) [Dotaz](#)

**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

### Související klíčová slova pro **LT1014DIDWR**

LT1014DIDWR.	LT1014DIDWR distributor	LT1014DIDWR dodavatel	LT1014DIDWR Cena
LT1014DIDWR Stáhnout datasheet.	LT1014DIDWR Datasheet.	LT1014DIDWR Stock.	koupit LT1014DIDWR.