

## OPA2107AU/2K5G4



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit OPA2107AU/2K5G4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [OPA2107AU/2K5G4](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC OPAMP GP 4.5MHZ 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>	OPA2107AU/2K5G4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8160 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	100µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	18 V/µs	<b>Série</b>	Difet®
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	OPA2107AU/2K5E4 OPA2107AU/2K5E4-ND
<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	4.5MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	4.5mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	40mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	4pA
<b>Číslo základní části</b>	OPA2107	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 8160 kusy OPA2107AU/2K5G4 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#: [OPA2111KP](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2111BM](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2MHZ TO99-8

[Dotaz](#)


Část#: [OPA209AID](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA209AIDGKT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA209AIDBVT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO SOT23-5

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2107AP](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA211AID](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2111KPG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2107AU](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2111AM](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2MHZ TO99-8

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2107AU/2K5](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2107AUG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA211AIDGKR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2111KM](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2MHZ TO99-8

[Dotaz](#)


Část#: [OPA209AIDR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA2107APG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA211AIDGKT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA209AIDGKR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA209AIDBVR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO SOT23-5

[Dotaz](#)


Část#: [OPA211AIDG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC

[Dotaz](#)

### Související klíčová slova pro **OPA2107AU/2K5G4**

OPA2107AU/2K5G4.	OPA2107AU/2K5G4 distributor	OPA2107AU/2K5G4 dodavatel	OPA2107AU/2K5G4 Cena
OPA2107AU/2K5G4 Stáhnout datasheet.	OPA2107AU/2K5G4 Datasheet.	OPA2107AU/2K5G4 Stock.	koupit OPA2107AU/2K5G4.