

## OPA454AIDDARG4



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit OPA454AIDDARG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [OPA454AIDDARG4](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC OPAMP GP 2.5MHZ 8SOPWRPAD

**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>	OPA454AIDDARG4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 2.5MHZ 8SOPWRPAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	31113 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	10 V ~ 100 V, ±5 V ~ 50 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	200µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SO PowerPad
<b>rychlost přeběhu</b>	13 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	2.5MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO PowerPad	<b>Proud - Supply</b>	3.2mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1.4pA	<b>Číslo základní části</b>	OPA454
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 31113 kusy OPA454AIDDARG4 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#: [OPA4703EA/2K5G4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4684IPWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA453TA](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 7.5MHZ TO220-7

[Dotaz](#)


Část#: [OPA454AIDDAR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2.5MHZ 8SOPWRPAD

[Dotaz](#)


Část#: [OPA452TA-1G3](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ TO220-7

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4684IPWT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4703EA/2K5](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4703EA/250G4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4684IDR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA452TAG3](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ TO220-7

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4684IDG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA453TAG3](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 7.5MHZ TO220-7

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4703EA/250](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA453FAKTWT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 7.5MHZ DDPACK

[Dotaz](#)


Část#: [OPA453TA-1](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 7.5MHZ TO220-7

[Dotaz](#)


Část#: [OPA454AIDDAG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2.5MHZ 8SOPWRPAD

[Dotaz](#)


Část#: [OPA453TA-1G3](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 7.5MHZ TO220-7

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4684ID](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4684IPWRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP CFA 1.9GHZ 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA454AIDDA](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP GP 2.5MHZ 8SOPWRPAD

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro **OPA454AIDDARG4**

OPA454AIDDARG4.	OPA454AIDDARG4 distributor	OPA454AIDDARG4 dodavatel	OPA454AIDDARG4 Cena
OPA454AIDDARG4 Stáhnout datasheet.	OPA454AIDDARG4 Datasheet.	OPA454AIDDARG4 Stock.	koupit OPA454AIDDARG4.