

**OPA4705EA/2K5**


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

Koupit OPA4705EA/2K5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [OPA4705EA/2K5](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

**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>	OPA4705EA/2K5	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	72372 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	500µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-TSSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	0.6 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	296-11917-2 296-11917-2-ND OPA4705EA/2K5TR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 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 Rail-to-Rail 14-TSSOP
<b>Proud - Supply</b>	160µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	10mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1pA	<b>Číslo základní části</b>	OPA4705
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 72372 kusy OPA4705EA/2K5 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#: [OPA4727AIPWRG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4704EA/250G4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4727AIPWR](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4743EA/250G4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4705EA/2K5G4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4704EA/2K5](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4743UA](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4703UA/2K5](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4743UA/2K5](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4743EA/250](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4703UA](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4705EA/250](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4727AIPW](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4704UA](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4704EA/250](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4705UA](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4705EA/250G4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4703UAG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4703EA/2K5G4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA4705UAG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC

[Dotaz](#)
**Související klíčová slova pro OPA4705EA/2K5**

OPA4705EA/2K5.	OPA4705EA/2K5 distributor	OPA4705EA/2K5 dodavatel	OPA4705EA/2K5 Cena
OPA4705EA/2K5 Stáhnout datasheet.	OPA4705EA/2K5 Datasheet.	OPA4705EA/2K5 Stock.	koupit OPA4705EA/2K5.