

**INA117KU/2K5G4**


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

Koupit INA117KU/2K5G4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [INA117KU/2K5G4](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC OPAMP DIFF 200KHZ 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>	INA117KU/2K5G4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP DIFF 200KHZ 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	25567 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±5 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	600µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	2.6 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (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>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Differential Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	1.5mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	20mA
<b>Číslo základní části</b>	INA117	<b>zesilovač Type</b>	Differential
<b>-3 dB šířka pásma</b>	200kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek.Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 25567 kusy INA117KU/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#: [INA117KUG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA116PAG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 16DIP

[Dotaz](#)


Část#: [INA117KU/2K5](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA115BU](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA118PB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [INA117PG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [INA117BM](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ TO99-8

[Dotaz](#)


Část#: [INA118P](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [INA117SM](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ TO99-8

[Dotaz](#)


Část#: [INA115BUG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA117KU](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA116UA](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 16SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA118PG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [INA117SMQ](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ TO99-8

[Dotaz](#)


Část#: [INA116UAG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 16SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA118U](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [INA116PA](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 16DIP

[Dotaz](#)


Část#: [INA117AM](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ TO99-8

[Dotaz](#)


Část#: [INA117P](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP DIFF 200KHZ 8DIP

[Dotaz](#)


Část#: [INA118PBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8DIP

[Dotaz](#)
**Související klíčová slova pro [INA117KU/2K5G4](#)**

<a href="#">INA117KU/2K5G4.</a>	<a href="#">INA117KU/2K5G4 distributor</a>	<a href="#">INA117KU/2K5G4 dodavatel</a>	<a href="#">INA117KU/2K5G4 Cena</a>
<a href="#">INA117KU/2K5G4 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">INA117KU/2K5G4 Datasheet.</a>	<a href="#">INA117KU/2K5G4 Stock.</a>	<a href="#">koupit INA117KU/2K5G4.</a>