

**INA106U/2K5**


Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit INA106U/2K5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [INA106U/2K5](#)
**Výrobce** N/A

**Popis** IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 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>	INA106U/2K5	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	16422 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>	50µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	3 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>Ostatní jména</b>	296-44259-2 INA106U/2K5-ND INA106U/2K5G4 INA106U/2K5G4-ND
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°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>	12 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>	INA106
<b>zesilovač Type</b>	Differential	<b>-3 dB šířka pásma</b>	1MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 16422 kusy INA106U/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**

	<b>Část#:</b> <a href="#">INA105KU/2K5G4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA110KU/1K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2.5MHZ 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA106KP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA106UG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA105KUG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA111AP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA106KPG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA110KP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2.5MHZ 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA105BM</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 1MHZ TO99-8		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA110SG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2.5MHZ 16CDIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA110KPG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2.5MHZ 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA105KU</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA106U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA111APG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA105KPG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA111AU</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2MHZ 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA105KU/2K5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA110KUG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2.5MHZ 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA110KU</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 2.5MHZ 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">INA105KP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 1MHZ 8DIP		

**Související klíčová slova pro INA106U/2K5**

INA106U/2K5.	INA106U/2K5 distributor	INA106U/2K5 dodavatel	INA106U/2K5 Cena
INA106U/2K5 Stáhnout datasheet.	INA106U/2K5 Datasheet.	INA106U/2K5 Stock.	koupit INA106U/2K5.