

## LF347N/PB



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LF347N/PB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [LF347N/PB](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP

**Datový list:**

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LF347N/PB	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5843 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	8 V ~ 36 V, ±4 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	5mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-PDIP
<b>rychlost přeběhu</b>	13 V/μs	<b>Série</b>	BI-FET II™
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	14-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	*LF347N LF347 LF347NNS LF347NPB
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	4MHz
<b>Detailní popis</b>	J-FET Amplifier 4 Circuit 14-PDIP	<b>Proud - Supply</b>	7.2mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	50pA	<b>Číslo základní části</b>	LF347
<b>zesilovač Type</b>	J-FET		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 5843 kusy LF347N/PB 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="#">LF353D</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF353D</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347MX/NOPB</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347N/NOPB</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF351N</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF351MX</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347M/NOPB</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF351DT</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF351N</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347MX</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347M</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347N</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF353DG4</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347N</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF351D</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347MX</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF351M</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347NG4</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347M</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LF347N</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LF347N/PB

<a href="#">LF347N/PB.</a>	<a href="#">LF347N/PB distributor</a>	<a href="#">LF347N/PB dodavatel</a>	<a href="#">LF347N/PB Cena</a>
<a href="#">LF347N/PB Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LF347N/PB Datasheet.</a>	<a href="#">LF347N/PB Stock.</a>	<a href="#">koupit LF347N/PB.</a>