

**LM13700M/NOPB**

**COMPONENTS-WORLD.COM**

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

Koupit LM13700M/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [LM13700M/NOPB](#)
**Výrobce** N/A

**Popis** IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC

**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>	LM13700M/NOPB	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	81393 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	300µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	50 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Push-Pull	<b>Ostatní jména</b>	*LM13700M/NOPB LM13700MNOPB
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	2MHz	<b>Detailní popis</b>	Transconductance Amplifier 2 Circuit Push-Pull 16-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	2.6mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1µA
<b>Číslo základní části</b>	LM13700	<b>zesilovač Type</b>	Transconductance

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 81393 kusy LM13700M/NOPB 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="#">LM136AH-5.0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM138K STEEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO3-2		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136-5.0-MW8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> LM136-5.0-MW8		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136H-2.5/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.49V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136AH-2.5/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.49V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136AH-5.0/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM137H/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN NEG ADJ 1.5A TO39-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM137H</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN NEG ADJ 1.5A TO39-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136H-5.0</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM137KG-MW8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM138K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM13700MX</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM137K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A TO3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136H-2.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.49V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM13700M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136H-5.0/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM136AH-2.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.49V TO46-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM13700N/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM13700N</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM13700MX/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC		

**Související klíčová slova pro LM13700M/NOPB**

LM13700M/NOPB.	LM13700M/NOPB distributor	LM13700M/NOPB dodavatel	LM13700M/NOPB Cena
LM13700M/NOPB Stáhnout datasheet.	LM13700M/NOPB Datasheet.	LM13700M/NOPB Stock.	koupit LM13700M/NOPB.