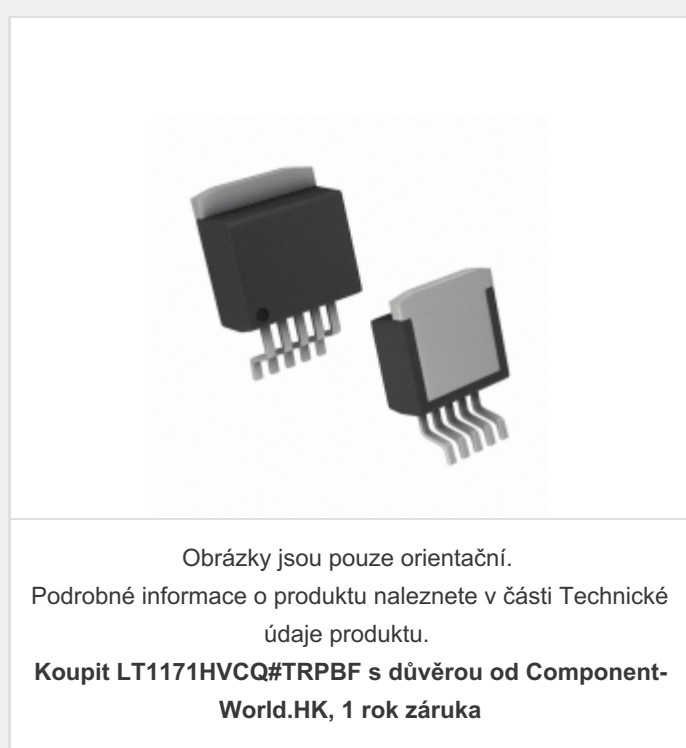


## LT1171HVCQ#TRPBF



**Part Number:** [LT1171HVCQ#TRPBF](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK

- Datový list:**
- [TO-220-5 Flow 31 Pkg Drawing](#)
  - [Mac OS X Shortcuts](#)
  - [LTspice Flyer](#)
  - [LTspice IV Getting Started Guide](#)
  - [TO-220-5\(Straight\) Flow 06 Pkg Drawing](#)
  - [TO-220-5 Flow 30 Pkg Drawing](#)
  - [LTpowerCAD II User Guide](#)
  - [LTpowerCAD II Quick Start Guide](#)
  - [LT1170-72 Datasheet](#)

**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>	LT1171HVCQ#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	15535 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">TO-220-5 Flow 31 Pkg Drawing</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">TO-220-5(Straight) Flow 06 Pkg Drawing</a> <a href="#">TO-220-5 Flow 30 Pkg Drawing</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a> <a href="#">LT1170-72 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.244V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	75V (Switch)	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	60V	<b>topologie</b>	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	5-DDPAK
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive or Negative	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 100°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	100kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.244V 1 Output 2.5A (Switch) TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
<b>Current - Výstup</b>	2.5A (Switch)	<b>Číslo základní části</b>	LT1171

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15535 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1171HVCQ#TRPBF 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="#">LT1171CT#06PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171IQ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1170HVIT#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171HVCQ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171CQ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1172CN8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171HVCT#30PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1172CQ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171HVIQ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1170HVIT#31PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1170IT#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171CQ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171IT#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171HVIT#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171HVCT#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171HVIQ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171IQ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 5DDPAK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1170IQ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPK		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1171CT#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1170IQ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPK		

### Související klíčová slova pro LT1171HVCQ#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1171HVCQ#TRPBF.</a>	<a href="#">LT1171HVCQ#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LT1171HVCQ#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LT1171HVCQ#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LT1171HVCQ#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT1171HVCQ#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT1171HVCQ#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT1171HVCQ#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1171HVCQ#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LT1171HVCQ#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1171HVCQ#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1171HVCQ#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1171HVCQ#TRPBF.</a>			

