


## LT1431IN8#PBF





**Part Number:** [LT1431IN8#PBF](#)

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

**Popis:** IC VREF SHUNT ADJ 8DIP

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)  
[LTspice Flyer](#)  
[LTspice IV Getting Started Guide](#)  
[LT1431 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)



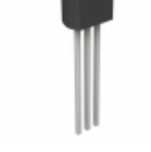
















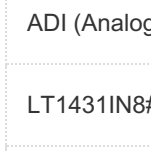
Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT1431IN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	LT1431IN8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SHUNT ADJ 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	58698 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT1431 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	36V	<b>Napětí - Vstup</b>	-
<b>Tolerance</b>	±0.4%	<b>teplotní koeficient</b>	50ppm/°C Typical
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	Shunt	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	-
<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	-	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<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>Detailní popis</b>	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.4% 100mA 8-PDIP
<b>Proud - Supply</b>	-	<b>Current - Výstup</b>	100mA
<b>Proud - Cathode</b>	1mA	<b>Číslo základní části</b>	LT1431

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 58698 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IN8#PBF 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

	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431IS8#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431CN8#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431CZ#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431MPS8#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1457CN8#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1457ACN8#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431CS8#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431CZ#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431IZ#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1425CS#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1424IS8-9#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG FLYBACK INV ISO 9V 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431MPS8#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1425CS#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431IZ#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431CS8#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1457S8#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8SO</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1425IS#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431MJ8</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ CERPDP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1431IS8#PBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">LT1425IS#TRPBF</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>

### Související klíčová slova pro LT1431IN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IN8#PBF.	LT1431IN8#PBF distributor	LT1431IN8#PBF dodavatel	LT1431IN8#PBF Cena
LT1431IN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1431IN8#PBF Datasheet.	LT1431IN8#PBF Stock.	koupit LT1431IN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IN8#PBF.	AD LT1431IN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1431IN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1431IN8#PBF.			