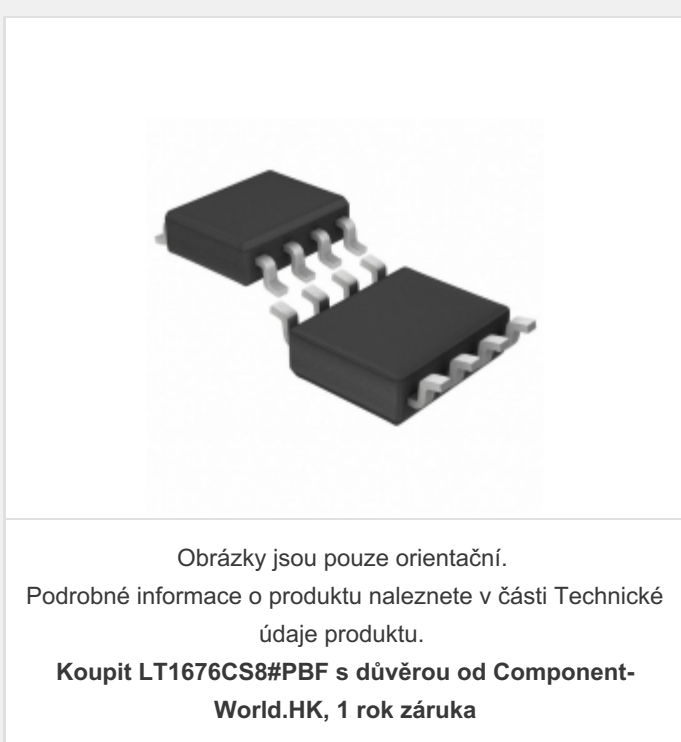


**LT1676CS8#PBF**



**Part Number:** [LT1676CS8#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1676 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>	LT1676CS8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	33155 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a> <a href="#">LT1676 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.24V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	51V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	7.4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	60V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	LT1676CS8PBF
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 125°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-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	100kHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.24V 1 Output 550mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Current - Výstup</b>	550mA (Switch)
<b>Číslo základní části</b>	LT1676		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33155 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1676CS8#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**

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1677IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1676CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1675CS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MUX RGB HI-SPEED SINGLE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1677IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1675CMS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MUX RGB SGL HS W/CFA 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1675CGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MUX RGB HISPEED TRIPLE 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1674IS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1675CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MUX RGB HISPEED TRIPLE 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1677CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1674IN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1677CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1676IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1677IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1676IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1676IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1675CMS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MUX RGB SGL HS W/CFA 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1674IS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1675CS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MUX RGB HI-SPEED SINGLE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1677CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1676CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro LT1676CS8#PBF**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1676CS8#PBF.</a>	<a href="#">LT1676CS8#PBF distributor</a>	<a href="#">LT1676CS8#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LT1676CS8#PBF Cena</a>
<a href="#">LT1676CS8#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT1676CS8#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT1676CS8#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT1676CS8#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1676CS8#PBF.</a>	<a href="#">AD LT1676CS8#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1676CS8#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1676CS8#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1676CS8#PBF.</a>			



