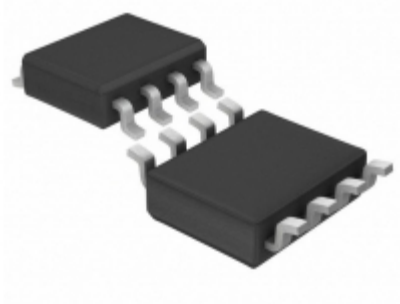



**LT1776CS8#PBF**


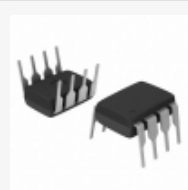



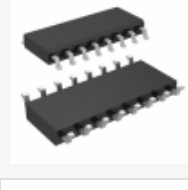





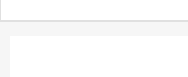



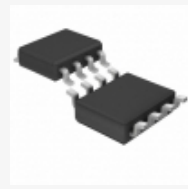

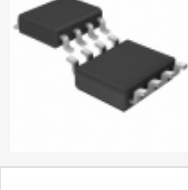
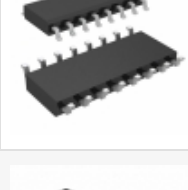

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT1776CS8#PBF</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC <b>Datový list:</b> <a href="#">LT1776 Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LT1776CS8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT1776CS8#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35066 pcs	Datový list	<a href="#">LT1776 Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	<a href="#">Guide 1.24V</a>
Napětí - Výstup (Max)	34V	Napětí - vstup (Min)	7.4V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT1776CS8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.24V 1 Output 550mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	550mA (Switch)
Číslo základní části	LT1776		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35066 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1776CS8#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**

	Část#: <a href="#">LT1769CGN#PBF</a> Popis: IC BATT CHARGER CONST I/V 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1776CN8#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1777IS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1780CSW#PBF</a> Popis: IC DVR/RCVR 5V RS232 DUAL 18SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1780CN#PBF</a> Popis: IC DVR/RCVR 5V RS232 DUAL 18-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1777CS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1777CS#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1769CGN#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHARGER CONST I/V 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1769IGN#PBF</a> Popis: IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1769IFE#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHRGR CNSTNT I/V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1769IGN#TRPBF</a> Popis: IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1769IFE#PBF</a> Popis: IC BATT CHRGR CNSTNT I/V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1769CFE#PBF</a> Popis: IC BATT CHRGR CNSTNT I/V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1776IN8#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1769CFE#TRPBF</a> Popis: IC BATT CHRGR CNSTNT I/V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1776CS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1768IGN#TRPBF</a> Popis: IC CTRLR CCFL SGL/MULT HP 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1776IS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1777IS#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1776IS8#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT1776CS8#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1776CS8#PBF.	LT1776CS8#PBF distributor	LT1776CS8#PBF dodavatel	LT1776CS8#PBF Cena
LT1776CS8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1776CS8#PBF Datasheet.	LT1776CS8#PBF Stock.	koupit LT1776CS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1776CS8#PBF.	AD LT1776CS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1776CS8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1776CS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1776CS8#PBF.			

