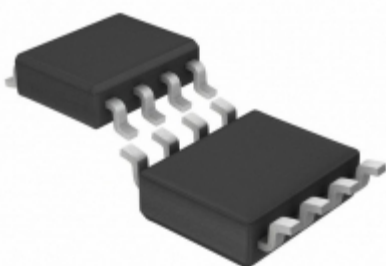























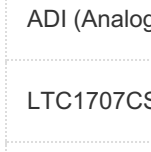
## LTC1707CS8#PBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC1707CS8#PBF</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1707</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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC1707CS8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	LTC1707CS8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	45023 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC1707</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.8V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	8.5V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.85V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	8.5V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<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>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<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>	35kHz ~ 350kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 600mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Current - Výstup</b>	600mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC1707

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 45023 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1707CS8#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="#">LTC1706EMS-81#TRPBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1709EG-7#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1708EG-PG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1709EG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1709EG-8#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706EMS-85#PBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1709EG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1707CS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706EMS-85</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706EMS-85#TRPBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1707IS8#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706IS8-19#PBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1707IS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706EMS-82#PBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1708EG-PG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706EMS-63#TRPBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706IS8-19#TRPBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706EMS-81#PBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1709EG-7#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1706EMS-82#TRPBF</a> Popis: IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC1707CS8#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1707CS8#PBF.	LTC1707CS8#PBF distributor	LTC1707CS8#PBF dodavatel	LTC1707CS8#PBF Cena
LTC1707CS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1707CS8#PBF Datasheet.	LTC1707CS8#PBF Stock.	koupit LTC1707CS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1707CS8#PBF.	AD LTC1707CS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1707CS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1707CS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1707CS8#PBF.			