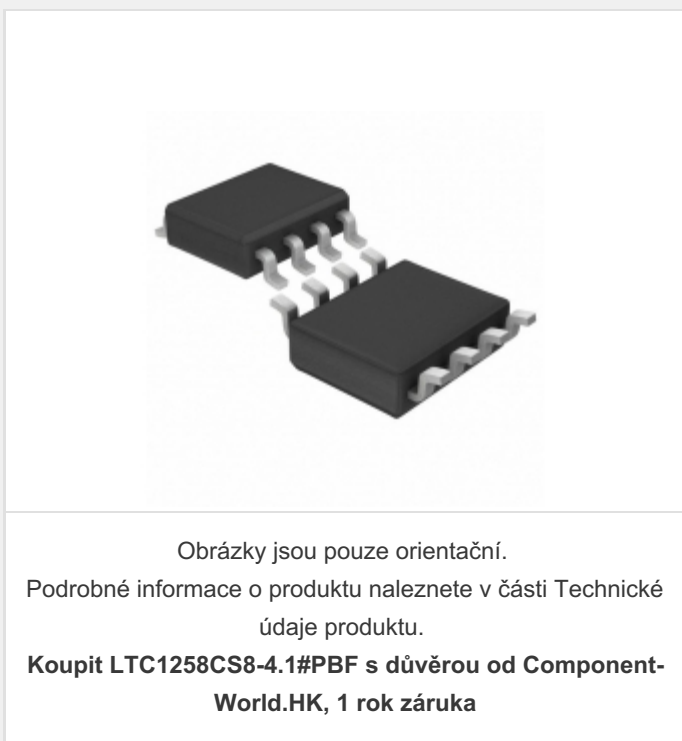


## LTC1258CS8-4.1#PBF



**Part Number:** [LTC1258CS8-4.1#PBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC  
**Datový list:** [LTC1258 Series](#)

**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>	LTC1258CS8-4.1#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	37569 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC1258 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	4.096V
<b>Napětí - Vstup</b>	4.296 V ~ 12.6 V	<b>Tolerance</b>	±0.15%
<b>teplotní koeficient</b>	40ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	LTC1258	<b>Typové označení</b>	Series
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	-	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	8µVp-p
<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>Detailní popis</b>	Series Voltage Reference IC ±0.15% 10mA 8-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	8.5µA
<b>Current - Výstup</b>	10mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC1258

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 37569 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1258CS8-4.1#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="#">LTC1261CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1261CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CMS8-4.1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1261CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1261CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CMS8-4.1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1261CS8-4.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 12MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CMS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8-3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1261CS8-4#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CMS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8-4.1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1258CS8-3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1261CS8-4#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1258CS8-4.1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1258CS8-4.1#PBF.	LTC1258CS8-4.1#PBF distributor	LTC1258CS8-4.1#PBF dodavatel	LTC1258CS8-4.1#PBF Cena
LTC1258CS8-4.1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1258CS8-4.1#PBF Datasheet.	LTC1258CS8-4.1#PBF Stock.	koupit LTC1258CS8-4.1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1258CS8-4.1#PBF.	AD LTC1258CS8-4.1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1258CS8-4.1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1258CS8-4.1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1258CS8-4.1#PBF.			