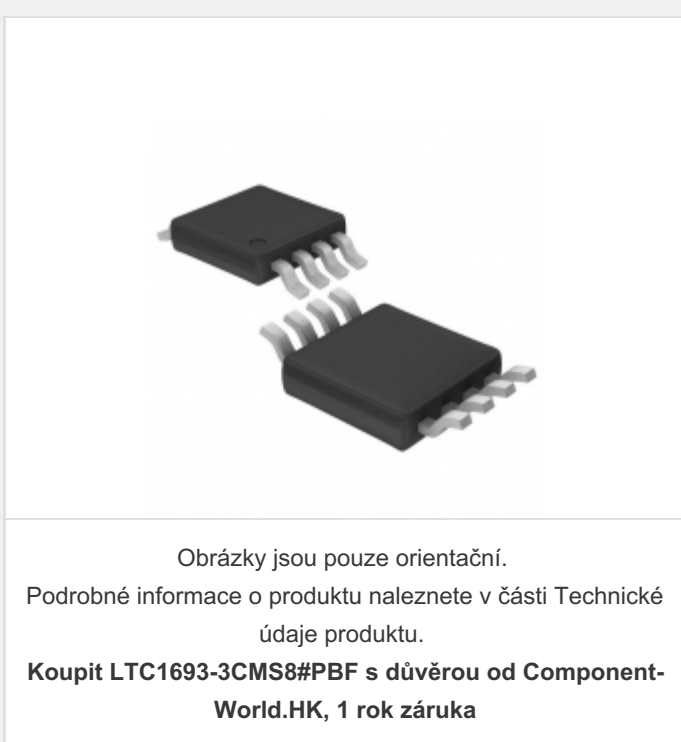


## LTC1693-3CMS8#PBF



**Part Number:** [LTC1693-3CMS8#PBF](#)

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

**Popis:** IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP

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

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC1693 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>	LTC1693-3CMS8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	52154 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="#">LTC1693 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 13.2 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP	<b>Série</b>	-
<b>Doba vzestupu / pádu (typ)</b>	16ns, 16ns	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 150°C (TJ)
<b>vstupní frekvence</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>Logické napětí - VIL, VIH</b>	1.7V, 2.2V	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Inverting, Non-Inverting	<b>Typ brány</b>	N-Channel MOSFET
<b>Řízená konfigurace</b>	High-Side or Low-Side	<b>Detailní popis</b>	High-Side or Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-MSOP
<b>Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)</b>	1.5A, 1.5A	<b>Base-emiter (Max)</b>	Single
<b>Číslo základní části</b>	LTC1693		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 52154 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-3CMS8#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#: <a href="#">LTC1693-1IS8#PBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1694-1CS5#TRPBF</a></b> Popis: IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1690IS8#TRPBF</a></b> Popis: IC RCVR/DVR PAIR LOW PWR 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-5CMS8#TRPBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-2IS8#TRPBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-2CS8#PBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-2IS8#PBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-2CS8#TRPBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1690IS8#PBF</a></b> Popis: IC RCVR/DVR PAIR LOW PWR 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-5CMS8#PBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1694CS5#TRPBF</a></b> Popis: IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-1CS8#TRPBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-1CS8#PBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1694-1IS5#TRMPBF</a></b> Popis: IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1694-1CS5#TRMPBF</a></b> Popis: IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-1IS8#TRPBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1694-1IS5#TRPBF</a></b> Popis: IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1694IS5#TRMPBF</a></b> Popis: IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1693-3CMS8#TRPBF</a></b> Popis: IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">LTC1694CS5#TRMPBF</a></b> Popis: IC ACCELERATOR I2C 2CH TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1693-3CMS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-3CMS8#PBF.	LTC1693-3CMS8#PBF distributor	LTC1693-3CMS8#PBF dodavatel	LTC1693-3CMS8#PBF Cena
LTC1693-3CMS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1693-3CMS8#PBF Datasheet.	LTC1693-3CMS8#PBF Stock.	koupit LTC1693-3CMS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-3CMS8#PBF.	AD LTC1693-3CMS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-3CMS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1693-3CMS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1693-3CMS8#PBF.			