

## LTC6655BHLS8-4.096#PBF



**Part Number:** [LTC6655BHLS8-4.096#PBF](#)

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

**Popis:** IC VREF SERIES 4.096V 8LCC

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

[PDF LTspice Flyer](#)

[PDF LTspice IV Getting Started Guide](#)

[PDF LTC6655 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>	LTC6655BHLS8-4.096#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8LCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	11905 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="#">LTC6655 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	4.096V
<b>Napětí - Vstup</b>	4.596 V ~ 13.2 V	<b>Tolerance</b>	±0.025%
<b>teplotní koeficient</b>	2ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-CLCC (5x5)
<b>Série</b>	-	<b>Typové označení</b>	Series
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	8-CLCC
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	-	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	0.25ppmp-p
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Series Voltage Reference IC ±0.025% 5mA 8-CLCC (5x5)	<b>Proud - Supply</b>	7.5mA
<b>Current - Výstup</b>	5mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC6655

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11905 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6655BHLS8-4.096#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="#">LTC6655BHMS8-3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHMS8-2.048#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6652BHMS8-4.096#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="#">LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHLS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHMS8-3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHLS8-5</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6652BHMS8-5#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="#">LTC6652BHMS8-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHLS8-4.096</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6652BHMS8-4.096#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="#">LTC6652BHMS8-3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHLS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHLS8-2.5</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHMS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6652BHMS8-5#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="#">LTC6655BHMS8-1.25#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHMS8-1.25#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6652BHMS8-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6655BHMS8-2.048#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6655BHLS8-4.096#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6655BHLS8-4.096#PBF.	LTC6655BHLS8-4.096#PBF distributor	LTC6655BHLS8-4.096#PBF dodavatel	LTC6655BHLS8-4.096#PBF Cena
koupit LTC6655BHLS8-4.096#PBF.	LTC6655BHLS8-4.096#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6655BHLS8-4.096#PBF Datasheet.	LTC6655BHLS8-4.096#PBF Stock.
Analog Devices Inc. LTC6655BHLS8-4.096#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6655BHLS8-4.096#PBF.	AD LTC6655BHLS8-4.096#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6655BHLS8-4.096#PBF.
	Analog Devices, Inc. LTC6655BHLS8-4.096#PBF.		