

**LT6654BIS6-2.048#TRPBF**



**Part Number:** [LT6654BIS6-2.048#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC VREF SERIES 2.048V 6-SOT-23

**Datový list:** [Precision Voltage References Selection Card](#)

[Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT6654 Datasheet](#)

**RoHS Status:**

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	LT6654BIS6-2.048#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SERIES 2.048V 6-SOT-23	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	
<b>Dostupné množství</b>	60728 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Precision Voltage References Selection Card</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT6654 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.048V
<b>Napětí - Vstup</b>	2.548 V ~ 36 V	<b>Tolerance</b>	±0.1%
<b>teplotní koeficient</b>	20ppm°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TSOT-23-6
<b>Série</b>	-	<b>Typové označení</b>	Series
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	2ppmrms	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	1ppmp-p
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Detailní popis</b>	Series Voltage Reference IC ±0.1% TSOT-23-6	<b>Proud - Supply</b>	600µA
<b>Current - Výstup</b>	10mA	<b>Číslo základní části</b>	LT6654

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 60728 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654BIS6-2.048#TRPBF 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="#">LT6654BIS6-3#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BHS6-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-4.096#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BHS6-4.096#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BHS6-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-4.096#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-2.048#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.048V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-3.3#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-5#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-1.25#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 1.25V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BHS6-4.096#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-2.5#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BHS6-5#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-1.25#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 1.25V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BHS6-3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BIS6-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 6-SOT-23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6654BHS6-3.3#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro LT6654BIS6-2.048#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654BIS6-2.048#TRPBF.	LT6654BIS6-2.048#TRPBF distributor	LT6654BIS6-2.048#TRPBF dodavatel	LT6654BIS6-2.048#TRPBF Cena
koupit LT6654BIS6-2.048#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654BIS6-2.048#TRPBF.	AD LT6654BIS6-2.048#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654BIS6-2.048#TRPBF.
Analog Devices Inc. LT6654BIS6-2.048#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LT6654BIS6-2.048#TRPBF.		