

## LT6654AHL8-2.048#PBF

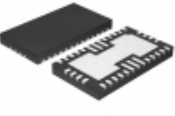
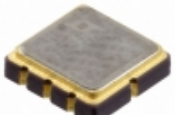









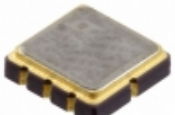





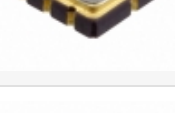
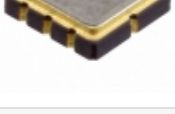
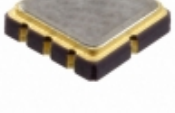
	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT6654AHL8-2.048#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC <b>Datový list:</b> <a href="#">Precision Voltage References Selection Card</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT6654 Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LT6654AHL8-2.048#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT6654AHL8-2.048#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24502 pcs	Datový list	<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>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.048V
Napětí - Vstup	2.548 V ~ 36 V	Tolerance	±0.05%
teplotní koeficient	10ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-CLCC (5x5)
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tray	Paket / krabice	8-CLCC
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	2ppmrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	1ppmp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.05% 10mA 8-CLCC (5x5)	Proud - Supply	600µA
Current - Výstup	10mA	Číslo základní části	LT6654

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 24502 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654AHL8-2.048#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="#">LT6604IU5F-5#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHL8-2.048</a> Popis: IC VREF SERIES	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6650CS5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 0.4V TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6650IS5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 0.4V TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHS6-1.25#TRPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6650HS5#TRMPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 0.4V TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHS6-2.048#TRMPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHS6-2.048#TRPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 2.048V TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6650IS5#TRMPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 0.4V TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHL8-4.096#PBF</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHL8-5</a> Popis: IC VREF SERIES	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6604IU5F-5#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHL8-5#PBF</a> Popis: IC VREF SERIES 5V	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHS6-1.25#TRMPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6650CS5#TRMPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 0.4V TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHL8-2.5#PBF</a> Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHL8-4.096</a> Popis: IC VREF SERIES	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6654AHL8-2.5</a> Popis: IC VREF SERIES	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6650HS5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 0.4V TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT6604IU5F-2.5#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT6654AHL8-2.048#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654AHL8-2.048#PBF.	LT6654AHL8-2.048#PBF distributor	LT6654AHL8-2.048#PBF dodavatel	LT6654AHL8-2.048#PBF Cena
koupit LT6654AHL8-2.048#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654AHL8-2.048#PBF.	AD LT6654AHL8-2.048#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6654AHL8-2.048#PBF.
Analog Devices Inc. LT6654AHL8-2.048#PBF.	Analog Devices, Inc. LT6654AHL8-2.048#PBF.		

