

LT1634BIS8-5#PBF



Part Number: [LT1634BIS8-5#PBF](#)

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

Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1634 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1634BIS8-5#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32463 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT1634 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.05%
teplotní koeficient	25ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	35µVp-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	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 30mA 8-SOIC	Proud - Supply	-
Current - Výstup	30mA	Proud - Cathode	15µA
Číslo základní části	LT1634		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 32463 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-5#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LT1634BIS8-1.25#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BIS8-2.5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-1.25#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BIS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BIS8-1.25#PBF Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-1.25#PBF Popis: IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BIS8-4.096#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-4.096#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BIS8-4.096#PBF Popis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BCS8-5#PBF Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BIS8-2.5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-2.5#PBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-5#PBF Popis: IC VREF SHUNT 5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BCS8-4.096#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-2.5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BIS8-2.5#PBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634CCZ-4.096#PBF Popis: IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1635CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634BCS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1634BIS8-5#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-5#PBF.	LT1634BIS8-5#PBF distributor	LT1634BIS8-5#PBF dodavatel	LT1634BIS8-5#PBF Cena
LT1634BIS8-5#PBF Stáhnout datasheet.	LT1634BIS8-5#PBF Datasheet.	LT1634BIS8-5#PBF Stock.	koupit LT1634BIS8-5#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-5#PBF.	AD LT1634BIS8-5#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-5#PBF.	Analog Devices Inc. LT1634BIS8-5#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1634BIS8-5#PBF.			