

LTC6652BHLS8-5#PBF



Part Number: [LTC6652BHLS8-5#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC VREF SERIES 5V 8CLCC
Datový list: [LTC6652](#)

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	LTC6652BHLS8-5#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 5V 8CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30019 pcs	Datový list	LTC6652
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	5.3 V ~ 13.2 V	Tolerance	±0.1%
teplotní koeficient	8ppm/°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	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	2.8ppmp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA 8-CLCC (5x5)
Proud - Supply	560µA	Current - Výstup	5mA
Číslo základní části	LTC6652		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30019 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-5#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#: LTC6652BHLS8-5 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-3#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 3V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652AHMS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHLS8-4.096#PBF Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-1.25#PBF Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652AHMS8-4.096#PBF Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-2.5#PBF Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-3#PBF Popis: IC VREF SERIES 3V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-2.048#PBF Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-3.3#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652AHMS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHLS8-2.5 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-3.3#PBF Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHLS8-2.5#PBF Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHLS8-4.096 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-2.048#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6652BHLS8-5#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-5#PBF.	LTC6652BHLS8-5#PBF distributor	LTC6652BHLS8-5#PBF dodavatel	LTC6652BHLS8-5#PBF Cena
LTC6652BHLS8-5#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6652BHLS8-5#PBF Datasheet.	LTC6652BHLS8-5#PBF Stock.	koupit LTC6652BHLS8-5#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-5#PBF.	AD LTC6652BHLS8-5#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-5#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6652BHLS8-5#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6652BHLS8-5#PBF.			