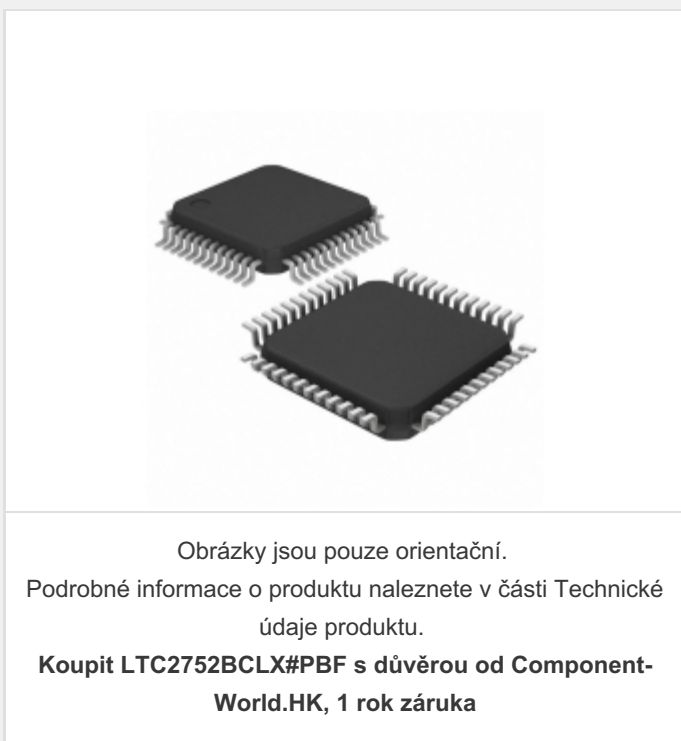


LTC2752BCLX#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2752BCLX#PBF](#)

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

Popis: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP

Datový list: [LTC2752](#)

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	LTC2752BCLX#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9188 pcs	Datový list	LTC2752
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)
Doba ustálení	2µs (Typ)	Série	SoftSpan™
Typové označení	External	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Ostatní jména	LTC2752BCLXPBF	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet převodníků D / A	2	Počet bitů	16
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	Yes
Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 2 48-LQFP (7x7)	Data Interface	SPI
Číslo základní části	LTC2752	Architektura	Multiplying DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 9188 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BCLX#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#: LTC2753ACUK-16 Popis: IC DAC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2752ACLX#PBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2752BILX#PBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2751CUHF-14#TRPBF Popis: IC DAC 14BIT CUR OUT 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2753ACUK-16#TRPBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2753AIUK-16#PBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2753ACUK-16#PBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2751IUHF-12#TRPBF Popis: IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2751IUHF-12#PBF Popis: IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2752ACLX Popis: IC DAC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2753AIUK-16 Popis: IC DAC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2752BCLX Popis: IC DAC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2751IUHF-14#PBF Popis: IC DAC 14BIT CUR OUT 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2751IUHF-14#TRPBF Popis: IC DAC 14BIT CUR OUT 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2753AIUK-16#TRPBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2752AILX Popis: IC DAC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2753BCUK-16#PBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2752BILX Popis: IC DAC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2752AILX#PBF Popis: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2753BCUK-16 Popis: IC DAC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2752BCLX#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BCLX#PBF.	LTC2752BCLX#PBF distributor	LTC2752BCLX#PBF dodavatel	LTC2752BCLX#PBF Cena
LTC2752BCLX#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2752BCLX#PBF Datasheet.	LTC2752BCLX#PBF Stock.	koupit LTC2752BCLX#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BCLX#PBF.	AD LTC2752BCLX#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2752BCLX#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2752BCLX#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2752BCLX#PBF.			