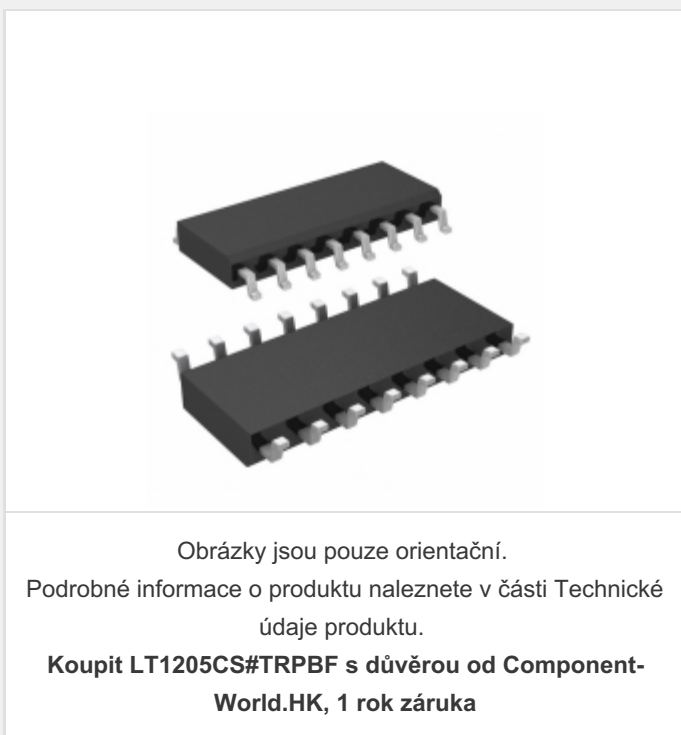


LT1205CS#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1205CS#TRPBF](#)

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

Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 16SOIC

Datový list: [LT1203/05](#)

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	LT1205CS#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30764 pcs	Datový list	LT1203/05
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 15 V	Spínací obvod	SPDT
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	-
Počet kanálů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Buffered, RGB
Detailní popis	Video Switch IC 2 Channel 16-SOIC	Číslo základní části	LT1205
Aplikace	Video	-3 dB šířka pásma	150MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30764 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1205CS#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LT1206CN8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1206CT7#PBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ TO220-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1207CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1207CS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1208CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1195CS8#TRPBF Popis: IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1195CS8#PBF Popis: IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1203CN8#PBF Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1206CR#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ DDPACK-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1203CS8#TRPBF Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1205CS#PBF Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1206CR#PBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ DDPACK-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1204CN#PBF Popis: IC VIDEO MUX CFA 75MHZ 4IN 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1204CSW#TRPBF Popis: IC VIDEOMUX CFA 75MHZ 4IN 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1206CS8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1203CS8#PBF Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1204CSW#PBF Popis: IC VIDEOMUX CFA 75MHZ 4IN 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1195CN8#PBF Popis: IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1208CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1206CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT1205CS#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1205CS#TRPBF.	LT1205CS#TRPBF distributor	LT1205CS#TRPBF dodavatel	LT1205CS#TRPBF Cena
LT1205CS#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1205CS#TRPBF Datasheet.	LT1205CS#TRPBF Stock.	koupit LT1205CS#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1205CS#TRPBF.	AD LT1205CS#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1205CS#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1205CS#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1205CS#TRPBF.			