

LTC6406IMS8E#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LTC6406IMS8E#TRPBF s důvěrou od
Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC6406IMS8E#TRPBF](#)

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

Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP

Datový list: [LTC6406](#)

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	LTC6406IMS8E#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18874 pcs	Datový list	LTC6406
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	ADC Driver
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP-EP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	ADC Driver IC Data Acquisition 8-MSOP-EP
Číslo základní části	LTC6406	Aplikace	Data Acquisition

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18874 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IMS8E#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#: LTC6406CUD#PBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6410CUD-6#TRPBF Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409HUBD#TRMPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409CUDB#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6406CUD#TRPBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6406CMS8E#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409CUDB#TRMPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409HUBD#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6406IUD#PBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409IUDB#TRMPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405IUD#PBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405IMS8E#TRPBF Popis: IC AMP/DVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6406IUD#TRPBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6406IMS8E#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405CUD#TRPBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405IMS8E#PBF Popis: IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6406CMS8E#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409IUDB#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405IUD#TRPBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6410CUD-6#PBF Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6406IMS8E#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IMS8E#TRPBF.	LTC6406IMS8E#TRPBF distributor	LTC6406IMS8E#TRPBF dodavatel	LTC6406IMS8E#TRPBF Cena
LTC6406IMS8E#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC6406IMS8E#TRPBF Datasheet.	LTC6406IMS8E#TRPBF Stock.	koupit LTC6406IMS8E#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IMS8E#TRPBF.	AD LTC6406IMS8E#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IMS8E#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC6406IMS8E#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC6406IMS8E#TRPBF.			