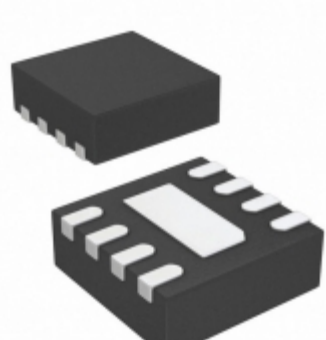














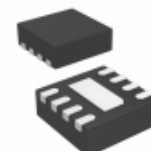





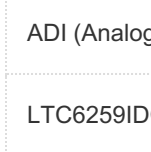


## LTC6259IDC#TRMPBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC6259IDC#TRMPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8DFN <b>Datový list:</b> <a href="#">LTC6258, 6259, 6260 Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC6259IDC#TRMPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC6259IDC#TRMPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50624 pcs	Datový list	<a href="#">LTC6258, 6259, 6260 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V
Napětí - Input Offset	400µV	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (2x2)
rychlost přeběhu	0.24 V/µs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LTC6259IDC#TRMPBFCT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	1.3MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (2x2)	Proud - Supply	20µA
Aktuální - Výstup / Channel	10mA	Aktuální - Vstupní klidový	75nA
Číslo základní části	LTC6259	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 50624 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6259IDC#TRMPBF 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LTC6259IMS8#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259IDC</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259IMS8#PBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HMS8#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259ITS8</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HMS#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259IMS#PBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HMS8#PBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HTS8</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HDC#TRMPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6260HMS#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259IMS#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259ITS8#TRMPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HDC#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HTS8#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259ITS8#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6260HMS#PBF</a> Popis: IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259HMS#PBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZRR 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6259IDC#TRPBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC6259IDC#TRMPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6259IDC#TRMPBF.	LTC6259IDC#TRMPBF distributor	LTC6259IDC#TRMPBF dodavatel	LTC6259IDC#TRMPBF Cena
LTC6259IDC#TRMPBF Stáhnout datasheet.	LTC6259IDC#TRMPBF Datasheet.	LTC6259IDC#TRMPBF Stock.	koupit LTC6259IDC#TRMPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6259IDC#TRMPBF.	AD LTC6259IDC#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6259IDC#TRMPBF.	Analog Devices Inc. LTC6259IDC#TRMPBF.
Analog Devices, Inc. LTC6259IDC#TRMPBF.			