


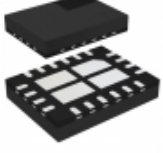

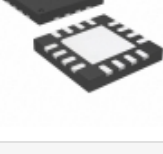
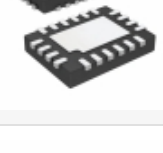
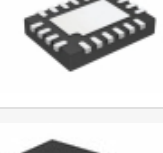




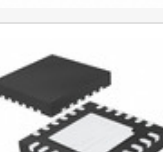
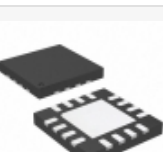
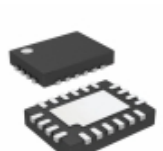
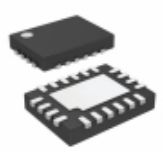
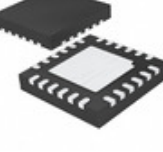

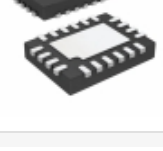






## LTC6416CDDDB#TRPBF

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC6416CDDDB#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC6416</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 LTC6416CDDDB#TRPBF 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	LTC6416CDDDB#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21653 pcs	Datový list	<a href="#">LTC6416</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 3.9 V, ±1.35 V ~ 1.95 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x2)
rychlost přeběhu	3400 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	Differential	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Buffer Amplifier 1 Circuit Differential 10-DFN (3x2)
Proud - Supply	42mA	Aktuální - Výstup / Channel	20mA
Aktuální - Vstupní klidový	5µA	Číslo základní části	LTC6416
zesilovač Type	Buffer	-3 dB šířka pásma	2GHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21653 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6416CDDDB#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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LTC6419IV#PBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6409IUBD#TRPBF</a> Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6410IUD-6#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6420CUDC-20#PBF</a> Popis: IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6417CUDC#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6412CUF#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6412CUF#PBF</a> Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6410CUD-6#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6416CDDDB#TRMPBF</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6410IUD-6#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6412IUF#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6410CUD-6#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6420CUDC-20#TRPBF</a> Popis: IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6417IUDC#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6412IUF#PBF</a> Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6419HV#PBF</a> Popis: IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6417IUDC#PBF</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6416IDDB#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6416DDB#TRMPBF</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6417CUDC#PBF</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC6416CDDDB#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6416CDDDB#TRPBF.	LTC6416CDDDB#TRPBF distributor	LTC6416CDDDB#TRPBF dodavatel	LTC6416CDDDB#TRPBF Cena
LTC6416CDDDB#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC6416CDDDB#TRPBF Datasheet.	LTC6416CDDDB#TRPBF Stock.	koupit LTC6416CDDDB#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6416CDDDB#TRPBF.	AD LTC6416CDDDB#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6416CDDDB#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC6416CDDDB#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC6416CDDDB#TRPBF.			