
















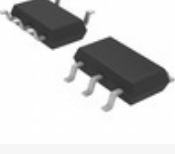




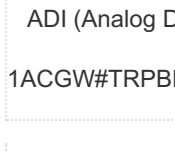


## LTC1821-1ACGW#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC1821-1ACGW#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1821</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
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC1821-1ACGW#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	
		<input type="button" value="Request For Quotation"/>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC1821-1ACGW#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1951 pcs	Datový list	<a href="#">LTC1821</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±4.5 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	36-SSOP
Doba ustálení	2µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.35, ±0.2
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 36-SSOP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	LTC1821
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1951 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1821-1ACGW#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="#">LTC1799CS5#TRMPBF</a> Popis: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821-1BIGW#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1799CS5#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821AIGW</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821-1ACGW#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1798CS8-5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1799HS5#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821ACGW#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821-1BCGW#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821AIGW#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1799IS5#TRMPBF</a> Popis: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1798CS8-5#PBF</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821-1AIGW#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821ACGW#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821-1BCGW#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1799IS5#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1798CS8-4.1#TRPBF</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821-1AIGW#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1821-1BIGW#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC1799HS5#TRMPBF</a> Popis: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

### Související klíčová slova pro LTC1821-1ACGW#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1821-1ACGW#TRPBF.	LTC1821-1ACGW#TRPBF distributor	LTC1821-1ACGW#TRPBF dodavatel	LTC1821-1ACGW#TRPBF Cena
koupit LTC1821-1ACGW#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1821-1ACGW#TRPBF.	AD LTC1821-1ACGW#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1821-1ACGW#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC1821-1ACGW#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC1821-1ACGW#TRPBF.		