
























## LTC1668IG#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="#">LTC1668IG#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1666-68</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 LTC1668IG#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	LTC1668IG#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5122 pcs	Datový list	<a href="#">LTC1666-68</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Doba ustálení	20ns (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±1
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	LTC1668
Architektura	Current Steering		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5122 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1668IG#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="#">LTC1666IG#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1667IG#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1667IG#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669CS5#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669-8IMS8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669CMS8#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1668CG#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669CMS8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669CS5#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1668CG#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669-8CMS8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1668IG#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 16BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1667CG#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669-8CMS8#PBF</a> Popis: IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1667CG</a> Popis: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669-1CS5#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669-1CS5#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1666IG#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1669-8IMS8#PBF</a> Popis: IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1667CG#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC1668IG#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1668IG#TRPBF.	LTC1668IG#TRPBF distributor	LTC1668IG#TRPBF dodavatel	LTC1668IG#TRPBF Cena
LTC1668IG#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC1668IG#TRPBF Datasheet.	LTC1668IG#TRPBF Stock.	koupit LTC1668IG#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1668IG#TRPBF.	AD LTC1668IG#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1668IG#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC1668IG#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC1668IG#TRPBF.			