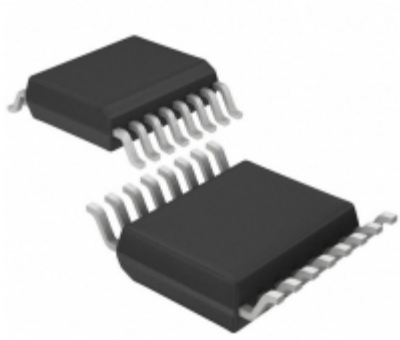





















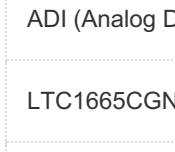


## LTC1665CGN#PBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC1665CGN#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1665, LTC1660 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.  <b>Koupit LTC1665CGN#PBF 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	LTC1665CGN#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30029 pcs	Datový list	<a href="#">LTC1665, LTC1660 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-SSOP
Doba ustálení	30µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Ostatní jména	LTC1665CGNPBF	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet převodníků D / A	8	Počet bitů	8
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)	±0.2, ±0.1	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	LTC1665	Architektura	Oversampling Interpolating DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30029 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1665CGN#PBF 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="#">LTC1663ES5#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1664IN#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1664IGN#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1664CGN#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1665IGN#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1666CG#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="#">LTC1665IN#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1665IGN#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1663IMS8#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1665CGN#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1664IGN#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	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="#">LTC1667CG</a> Popis: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1663IMS8#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	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="#">LTC1665CN#PBF</a> Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1666CG#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="#">LTC1663ES5#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1664CGN#TRPBF</a> Popis: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1664CN#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1665CGN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1665CGN#PBF.	LTC1665CGN#PBF distributor	LTC1665CGN#PBF dodavatel	LTC1665CGN#PBF Cena
LTC1665CGN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1665CGN#PBF Datasheet.	LTC1665CGN#PBF Stock.	koupit LTC1665CGN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1665CGN#PBF.	AD LTC1665CGN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1665CGN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1665CGN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1665CGN#PBF.			