



## LTC2751CUHF-14#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC2751CUHF-14#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 14BIT CUR OUT 38-QFN
Feuilles de données:	LTC2751CUHF-14#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LTC2751CUHF-14#TRPBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LTC2751CUHF-14#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC2751CUHF-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC2751CUHF-14#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LTC2751CUHF-14#TRPBF

Numéro d'article	LTC2751CUHF-14#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	SoftSpan™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC2751	Package / Boîte	38-WFOFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	38-QFN (5x7)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	14 Bit Digital to Analog Converter 1 38-QFN (5x7)	Le type de sortie	Current - Unbuffered
Nombre de bits	14	Interface de données	Parallel
Temps de prise	2µs (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Architecture	Multiplying DAC
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	Yes	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - numérique à analogiques</a> > <a href="#">c</a>
La description	IC DAC 14BIT CUR OUT 38-QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à LTC2751CUHF-14#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">Partie LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">Prix LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">Distributeur LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>
<a href="#">LTC2751CUHF-14#TRPBF technique</a>	<a href="#">Action LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">LTC2751CUHF-14#TRPBF Inventaire</a>	<a href="#">LTC2751CUHF-14#TRPBF Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">LTC2751CUHF-14#TRPBF Enquête</a>	<a href="#">Image LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">LTC2751CUHF-14#TRPBF Image</a>
<a href="#">LTC2751CUHF-14#TRPBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">Fiche technique LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">LTC2751CUHF-14#TRPBF pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">AD LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>
	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC2751CUHF-14#TRPBF</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LTC2751CUHF-16#PBF</b> La description: LTC2751CUHF-16#PBF LT QFN38 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2753BCUK-16</b> La description: IC DAC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2704IGW-16</b> La description: IC DAC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2751BIUHF-16#TRPBF.</b> La description: LTC2751BIUHF-16#TRPBF. LT QFN38 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751BIUHF-16#TRPBF</b> La description: IC DAC 16BIT CUR OUT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751IUHF-14</b> La description: LTC2751IUHF-14 LINEAR QFN38 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2751CUHF-12#TRPBF.</b> La description: LTC2751CUHF-12#TRPBF. LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751IUHF-12#TRPBF.</b> La description: LTC2751IUHF-12#TRPBF. LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2753BCUK-16#PBF</b> La description: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2751IUHF-12#TRPBF</b> La description: IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2752ACLX#PBF</b> La description: IC DAC 16BIT DUAL CUR OUT 48LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751LX-16#PBF</b> La description: LTC2751LX-16#PBF LT QFP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2704IGW-14#PBF</b> La description: IC DAC 14BIT QUAD VOUT 44-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751IUHF-14#PBF.</b> La description: LTC2751IUHF-14#PBF. LT QFN38 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751ACUHF-16#TRPBF.</b> La description: LTC2751ACUHF-16#TRPBF. LT QFN38 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2751BCUHF-16#TRPBF.</b> La description: LTC2751BCUHF-16#TRPBF. LT QFN38 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751AIUHF-16#TRPBF.</b> La description: LTC2751AIUHF-16#TRPBF. LT QFN38 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2753AIUK-16</b> La description: IC DAC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2751CUHF-14#PBF.</b> La description: LTC2751CUHF-14#PBF. LT QFN38 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2753ACUK-16#PBF</b> La description: IC DAC 16BIT DUAL 48-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2704IGW-16#PBF</b> La description: IC DAC 16BIT QUAD VOUT 44-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2753ACUK-16</b> La description: IC DAC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751CUHF-12#TRPBF</b> La description: IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751BCUHF-16#TRPBF</b> La description: IC DAC 16BIT CUR OUT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2751ACUHF-16#TRPBF</b> La description: IC DAC 16BIT CUR OUT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751AIUHF-16#TRPBF</b> La description: IC DAC 16BIT CUR OUT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2751IUHF-14#TRPBF</b> La description: IC DAC 14BIT CUR OUT 38-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2751CUHF-14</b> La description: LTC2751CUHF-14 LINEAR QFN38 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2753AIUK-16#TRPBF.</b> La description: LTC2753AIUK-16#TRPBF. LT QFN48 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2753ACUK-16#TRPBF.</b> La description: LTC2753ACUK-16#TRPBF. LT QFN48 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong