



## AD7741BRZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD7741BRZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC
Feuilles de données:	AD7741BRZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD7741BRZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 1000 en stock. Trouver AD7741BRZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7741BRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7741BRZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD7741BRZ-REEL7

Numéro d'article	AD7741BRZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7741	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Description détaillée	Voltage to Frequency Converter IC 6.144MHz ±0.024% 8-SOIC
Type	Voltage to Frequency	Fréquence - Max	6.144MHz
Grandeur nature	±50ppm/°C	Linéarité	±0.024%
Autres noms	AD7741BRZ-REEL7CT	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - V/F et F/V convertisseurs</a>	La description	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à AD7741BRZ-REEL7

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">Partie AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">Prix AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">Distributeur AD7741BRZ-REEL7</a>
<a href="#">AD7741BRZ-REEL7 technique</a>	<a href="#">Action AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7741BRZ-REEL7 Inventaire</a>	<a href="#">AD7741BRZ-REEL7 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7741BRZ-REEL7 Enquête</a>	<a href="#">Image AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7741BRZ-REEL7 Image</a>
<a href="#">AD7741BRZ-REEL7 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">Fiche technique AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7741BRZ-REEL7 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">AD AD7741BRZ-REEL7</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7741BRZ-REEL7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7741BRZ-REEL7</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD7751ABRS</b> La description: AD7751ABRS AD SSOP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7738BR</b> La description: AD7738BR ADI SSOP-28P Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7740YRTZ-REEL7</b> La description: IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7741BNZ</b> La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7740YRT</b> La description: AD7740YRT AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7739BRUZ</b> La description: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7732BRUZ</b> La description: IC ADC 24BIT 2-CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD774ABRQ</b> La description: AD774ABRQ AD SOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7740YRTZ</b> La description: AD7740YRTZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7739BRU</b> La description: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD774BAR</b> La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7741BRZ</b> La description: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7741YRZ</b> La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7755AAN</b> La description: AD7755AAN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD774BBD</b> La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7740KRM-REEL7</b> La description: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7741YRZ-REEL7</b> La description: AD7741YRZ-REEL7 AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7734BRUZ</b> La description: IC ADC 24BIT 4-CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7740KRMZ-REEL7</b> La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD774BJN</b> La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD774BTD</b> La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7751AARS</b> La description: AD7751AARS AD SSOP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD774BAD</b> La description: AD774BAD AD AUCDIP28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7731BRZ-REEL7</b> La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7755AARS</b> La description: AD7755AARS AD SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 21700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7750AN</b> La description: AD7750AN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD773AJD</b> La description: AD773AJD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7740YRMZ-REEL7</b> La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7750AN+</b> La description: AD7750AN+ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD774BKN</b> La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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