



AD7741BRZ

Fabricant Numéro d'article:	AD7741BRZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC
Feuilles de données:	AD7741BRZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD7741BRZ 100% Nouveaux originaux 9200 en stock, Trouver AD7741BRZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7741BRZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7741BRZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7741BRZ

Numéro d'article	AD7741BRZ	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	Tube	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%
Quantité en stock	9200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - V/F et F/V convertisseurs
La description	IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD7741BRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ	Partie AD7741BRZ	Prix AD7741BRZ	Distributeur AD7741BRZ
AD7741BRZ technique	Action AD7741BRZ	AD7741BRZ Inventaire	AD7741BRZ Fournisseur
Commande en ligne AD7741BRZ	AD7741BRZ Enquête	Image AD7741BRZ	AD7741BRZ Image
AD7741BRZ pdf	Fiche technique AD7741BRZ	Fiche technique AD7741BRZ	AD7741BRZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7741BRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ	AD AD7741BRZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ	Analog Devices Inc. AD7741BRZ	Analog Devices, Inc. AD7741BRZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD774ABRQ La description: AD774ABRQ AD SOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD774BTD La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7741YRZ La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7740KRMZ-REEL7 La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7751AARS La description: AD7751AARS AD SSOP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7739BRU La description: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7740YRMZ-REEL7 La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7750AN+ La description: AD7750AN+ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7731BRZ La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7741YRZ-REEL7 La description: AD7741YRZ-REEL7 AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7751ABRS La description: AD7751ABRS AD SSOP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7740YRTZ La description: AD7740YRTZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD774BKN La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7738BR La description: AD7738BR ADI SSOP-28P Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7741BRZ-REEL7 La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7731BRZ-REEL7 La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7732BRUZ La description: IC ADC 24BIT 2-CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7740YRTZ-REEL7 La description: IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD774BJN La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7740YRT La description: AD7740YRT AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD773AJD La description: AD773AJD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7750AN La description: AD7750AN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7740KRM-REEL7 La description: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD774BAR La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7755AAN La description: AD7755AAN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD774BBD La description: IC ADC 12BIT W/BUFF REF 28-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7734BRUZ La description: IC ADC 24BIT 4-CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7741BNZ La description: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD774BAD La description: AD774BAD AD AUCDIP28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7739BRUZ La description: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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