



AD7740KRM-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD7740KRM-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP
Feuilles de données:	AD7740KRM-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD7740KRM-REEL7 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD7740KRM-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7740KRM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7740KRM-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7740KRM-REEL7

Numéro d'article	AD7740KRM-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7740	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-MSOP	Description détaillée	Voltage to Frequency Converter IC 1MHz ±0.012% 8-MSOP
Type	Voltage to Frequency	Fréquence - Max	1MHz
Grandeur nature	±50ppm/°C	Linéarité	±0.012%
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - V/F et F/V convertisseurs
La description	IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à AD7740KRM-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM-REEL7	Partie AD7740KRM-REEL7	Prix AD7740KRM-REEL7	Distributeur AD7740KRM-REEL7
AD7740KRM-REEL7 technique	Action AD7740KRM-REEL7	AD7740KRM-REEL7 Inventaire	AD7740KRM-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD7740KRM-REEL7	AD7740KRM-REEL7 Enquête	Image AD7740KRM-REEL7	AD7740KRM-REEL7 Image
AD7740KRM-REEL7 pdf	Fiche technique AD7740KRM-REEL7	Fiche technique AD7740KRM-REEL7	AD7740KRM-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7740KRM-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM-REEL7	AD AD7740KRM-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM-REEL7	Analog Devices Inc. AD7740KRM-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7740KRM-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>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>AD7731BR La description: IC ADC 24BIT 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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 100 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>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>AD7730LBRUZ La description: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 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>AD7741BRZ La description: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 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>AD7730BRZ-REEL La description: IC ADC BRDGE TRANSDCR 24SOIC TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7731BN La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7731BRUZ-REEL7 La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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 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 9200 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>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>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>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>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>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>AD7731BRUZ La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 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>AD7731BRZ-REEL7 La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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>AD7731BRU La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 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