



## ADUM2401CRWZ-RL

Fabricant Numéro d'article:	ADUM2401CRWZ-RL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
Feuilles de données:	ADUM2401CRWZ-RL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADUM2401CRWZ-RL 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver ADUM2401CRWZ-RL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADUM2401CRWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADUM2401CRWZ-RL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ADUM2401CRWZ-RL

Numéro d'article	ADUM2401CRWZ-RL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	iCoupler®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADUM2401	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 90Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	La technologie	Magnetic Coupling
Type	General Purpose	Nombre de canaux	4
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Isolement	5000Vrms
Débit de données	90Mbps	courant de charge	Unidirectional
Rise / Fall Time (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Puissance isolée	No
Entrées - Côté 1 / Côté 2	3/1	Immunité transitoire au mode commun (min.)	25kV/µs
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	32ns, 32ns	Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	2ns
Autres noms	ADUM2401CRWZ-RLCT	Quantité en stock	1600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Isolateurs &gt; Isolateurs numériques</a>	La description	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à ADUM2401CRWZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2401CRWZ-RL	Partie ADUM2401CRWZ-RL	Prix ADUM2401CRWZ-RL	Distributeur ADUM2401CRWZ-RL
ADUM2401CRWZ-RL technique	Action ADUM2401CRWZ-RL	ADUM2401CRWZ-RL Inventaire	ADUM2401CRWZ-RL Fournisseur
Commande en ligne ADUM2401CRWZ-RL	ADUM2401CRWZ-RL Enquête	Image ADUM2401CRWZ-RL	ADUM2401CRWZ-RL Image
ADUM2401CRWZ-RL pdf	Fiche technique ADUM2401CRWZ-RL	Fiche technique ADUM2401CRWZ-RL	ADUM2401CRWZ-RL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADUM2401CRWZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2401CRWZ-RL	AD ADUM2401CRWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2401CRWZ-RL	Analog Devices Inc. ADUM2401CRWZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM2401CRWZ-RL	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>ADUM2400CRIZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM3200ARZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM3070ARQZ</b> <b>La description:</b> IC REG PUSH-PULL ISO ADJ 16SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2402CRWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM3160BRWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2401CRWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM3190ARQZ</b> <b>La description:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2251ARUZ</b> <b>La description:</b> ADUM2251ARUZ AD SOP16 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2400ARWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2402BRWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2251ARWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2402ARWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM3120ARSZ</b> <b>La description:</b> ADUM3120ARSZ ADI SSOP <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2483BRWZ</b> <b>La description:</b> ADUM2483BRWZ AD SOP16 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2402BRWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM3190SRQZ</b> <b>La description:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2401ARWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2400CRWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2400BRWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2251ARWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2250ARWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM3190TRQZ</b> <b>La description:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2402ARWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM3160BRWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2401ARWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2401BRWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM3100ARZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2400ARWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2400BRWZ</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2401BRWZ-RL</b> <b>La description:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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