



ADUM1400CRWZ-RL

Fabricant Numéro d'article:	ADUM1400CRWZ-RL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Feuilles de données:	ADUM1400CRWZ-RL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADUM1400CRWZ-RL 100% Nouveaux originaux 300 en stock. Trouver ADUM1400CRWZ-RL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADUM1400CRWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADUM1400CRWZ-RL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADUM1400CRWZ-RL

Numéro d'article	ADUM1400CRWZ-RL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	iCoupler®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADUM1400	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 2500Vrms 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	2500Vrms
Débit de données	90Mbps	courant de charge	Unidirectional
Rise / Fall Time (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Puissance isolée	No
Entrées - Côté 1 / Côté 2	4/0	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	ADUM1400CRWZ-RLCT	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Isolateurs numériques	La description	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ADUM1400CRWZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1400CRWZ-RL	Partie ADUM1400CRWZ-RL	Prix ADUM1400CRWZ-RL	Distributeur ADUM1400CRWZ-RL
ADUM1400CRWZ-RL technique	Action ADUM1400CRWZ-RL	ADUM1400CRWZ-RL Inventaire	ADUM1400CRWZ-RL Fournisseur
Commande en ligne ADUM1400CRWZ-RL	ADUM1400CRWZ-RL Enquête	Image ADUM1400CRWZ-RL	ADUM1400CRWZ-RL Image
ADUM1400CRWZ-RL pdf	Fiche technique ADUM1400CRWZ-RL	Fiche technique ADUM1400CRWZ-RL	ADUM1400CRWZ-RL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADUM1400CRWZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1400CRWZ-RL	AD ADUM1400CRWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1400CRWZ-RL	Analog Devices Inc. ADUM1400CRWZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM1400CRWZ-RL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADUM1311BRWZ-RL La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401BRW La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400ARW La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1400C La description: ADUM1400C AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400YRWZ-RL La description: ADUM1400YRWZ-RL AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1311BRWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1311ARWZ-RL ADI La description: ADUM1311ARWZ-RL ADI ADI SOP-16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400WSRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401ARWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1401BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401ARWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400CRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1311E1BRWZ-RL La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400ARWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1311ARWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1400CRW La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401WSRWZ La description: IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1400ARWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400BRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401ARW La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1401WTRWZ55 La description: ADUM1401WTRWZ55 AD SOIC-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401CRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401CRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1401WTRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401WSRZ-RL La description: ADUM1401WSRZ-RL AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1400A La description: ADUM1400A AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADUM1400BRW La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401WSRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADUM1401BRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> 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