



ADUM1412BRWZ-RL

Fabricant Numéro d'article:	ADUM1412BRWZ-RL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
Feuilles de données:	ADUM1412BRWZ-RL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADUM1412BRWZ-RL 100% Nouveaux originaux 5400 en stock, Trouver ADUM1412BRWZ-RL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADUM1412BRWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADUM1412BRWZ-RL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADUM1412BRWZ-RL

Numéro d'article	ADUM1412BRWZ-RL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	iCoupler®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADUM1412	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 4 Channel 10Mbps 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	3750Vrms
Débit de données	10Mbps	courant de charge	Unidirectional
Rise / Fall Time (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Puissance isolée	No
Entrées - Côté 1 / Côté 2	2/2	Immunité transitoire au mode commun (min.)	25kV/µs
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	5ns
Autres noms	ADUM1412BRWZ-RL-ND ADUM1412BRWZ-RLTR	Quantité en stock	5400 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Isolateurs numériques	La description	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ADUM1412BRWZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1412BRWZ-RL	Partie ADUM1412BRWZ-RL	Prix ADUM1412BRWZ-RL	Distributeur ADUM1412BRWZ-RL
ADUM1412BRWZ-RL technique	Action ADUM1412BRWZ-RL	ADUM1412BRWZ-RL Inventaire	ADUM1412BRWZ-RL Fournisseur
Commande en ligne ADUM1412BRWZ-RL	ADUM1412BRWZ-RL Enquête	Image ADUM1412BRWZ-RL	ADUM1412BRWZ-RL Image
ADUM1412BRWZ-RL pdf	Fiche technique ADUM1412BRWZ-RL	Fiche technique ADUM1412BRWZ-RL	ADUM1412BRWZ-RL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADUM1412BRWZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1412BRWZ-RL	AD ADUM1412BRWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1412BRWZ-RL	Analog Devices Inc. ADUM1412BRWZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM1412BRWZ-RL	

Vous pouvez également être intéressé par:

 ADUM1402WTRWZ 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	 ADUM1412ARWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1412BRWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM2201AR La description: ADUM2201AR ADI SOIC-1630 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1402YRW La description: ADUM1402YRW ADI SOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1510BRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1446ARQZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2201ARWZ La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1411BRWZ-RL La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM2201ARW La description: ADUM2201ARW ADI SOP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1510BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2200ARIZ-RL La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1411ARWZ-RL La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1410BRWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2200ARWZ La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1441ARQZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1412ARWZ-RZ La description: ADUM1412ARWZ-RZ ADI SOP-16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2201ARWZ-RL La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1411ARWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1412ARWZ-RL La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2200BRWZ La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM2201BRWZ La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2200BRWZ-RL La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2200SRWZ La description: ADUM2200SRWZ ADI SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1402WSRWZ 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	 ADUM1410ARWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1411BRWZ La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 26800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1410BRWZ-RL La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM2201 La description: ADUM2201 ADI SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1410ARWZ-RL 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



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