



ADUM3401ARWZ-RL

Fabricant Numéro d'article:	ADUM3401ARWZ-RL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Feuilles de données:	ADUM3401ARWZ-RL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADUM3401ARWZ-RL 100% Nouveaux originaux 3500 en stock, Trouver ADUM3401ARWZ-RL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADUM3401ARWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADUM3401ARWZ-RL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADUM3401ARWZ-RL

Numéro d'article	ADUM3401ARWZ-RL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	iCoupler®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADUM3401	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 2500Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	La technologie	Magnetic Coupling
Type	General Purpose	Nombre de canaux	4
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Tension - Isolement	2500Vrms
Débit de données	1Mbps	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)	100ns, 100ns	Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	40ns
Autres noms	ADUM3401ARWZ-RL-ND ADUM3401ARWZ-RLTR ADUM3401ARWZRL	Quantité en stock	3500 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 ADUM3401ARWZ-RL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3401ARWZ-RL	Partie ADUM3401ARWZ-RL	Prix ADUM3401ARWZ-RL	Distributeur ADUM3401ARWZ-RL
ADUM3401ARWZ-RL technique	Action ADUM3401ARWZ-RL	ADUM3401ARWZ-RL Inventaire	ADUM3401ARWZ-RL Fournisseur
Commande en ligne ADUM3401ARWZ-RL	ADUM3401ARWZ-RL Enquête	Image ADUM3401ARWZ-RL	ADUM3401ARWZ-RL Image
ADUM3401ARWZ-RL pdf	Fiche technique ADUM3401ARWZ-RL	Fiche technique ADUM3401ARWZ-RL	ADUM3401ARWZ-RL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADUM3401ARWZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3401ARWZ-RL	AD ADUM3401ARWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3401ARWZ-RL	Analog Devices Inc. ADUM3401ARWZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM3401ARWZ-RL	

Vous pouvez également être intéressé par:

 ADUM3400ARWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3402ARWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3440CRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM3401BRWZ-RL 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	 ADUM3401CRWZ 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	 ADUM3301WARWZ 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
 ADUM3471CRSZ-R7 La description: ADUM3471CRSZ-R7 ADI SSOP20 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3301CRWZ-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	 ADUM3301BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM3442CRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3300WARWZ 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	 ADUM3400BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM3301ARWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3402BRWZ-RL La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3400CRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM3402BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3301ARWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3301CRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM3300CRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3300ARWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3400CRWZ-RL 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
 ADUM3401ARWZ 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	 ADUM3470ARSZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3401BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 ADUM3300BRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3420ARWZ La description: ADUM3420ARWZ AD SOP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3402ARWZ 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
 ADUM3401WARWZ 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	 ADUM3442CRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Anaren En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ADUM3402CRWZ La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 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