





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADUM3400CRWZ-RL

Numéro d'article:	ADUM3400CRWZ-RL
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Feuilles de données:	 ADUM3400CRWZ-RL.pdf
Statut RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


Spécifications de ADUM3400CRWZ-RL

NUMÉRO D'ARTICLE	ADUM3400CRWZ-RL
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 ADUM3400CRWZ-RL.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5.5 V
TENSION - ISOLEMENT	2500Vrms
TYPE	General Purpose
LA TECHNOLOGIE	Magnetic Coupling
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	iCoupler®
RISE / FALL TIME (TYP)	2.5ns, 2.5ns
DISTORSION DE LARGEUR D'IMPULSION (MAX)	2ns
DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)	32ns, 32ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUTRES NOMS	ADUM3400CRWZ-RL-ND ADUM3400CRWZ-RLTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
NOMBRE DE CANAUX	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PUISSANCE ISOLÉE	No
ENTRÉES - CÔTÉ 1 / CÔTÉ 2	4/0
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 90Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DÉBIT DE DONNÉES	90Mbps
IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.)	25kV/μs
COURANT DE CHARGE	Unidirectional
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ADUM3400

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3400CRWZ-RL	Distributeur ADUM3400CRWZ-RL	Fournisseur ADUM3400CRWZ-RL
Prix ADUM3400CRWZ-RL	Photos de ADUM3400CRWZ-RL	ADUM3400CRWZ-RL Image
Fiche technique PDF ADUM3400CRWZ-RL	ADUM3400CRWZ-RL Télécharger la fiche technique	Fiche technique ADUM3400CRWZ-RL
Stock ADUM3400CRWZ-RL	Acheter ADUM3400CRWZ-RL	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3400CRWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3400CRWZ-RL	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3400CRWZ-RL	AD ADUM3400CRWZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3400CRWZ-RL
Analog Devices Inc. ADUM3400CRWZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM3400CRWZ-RL	

Produits connexes

 <p>ADUM3400WBRWZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM3400ARWZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM3400WBRWZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM3400ARWZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM3400TRWZ-EP-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM3400CRWZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: 172 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM3400WARWZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM3400BRWZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM3301WBRWZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM3400TRWZ-EP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: 103 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM3400BRWZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM3400WARWZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>