



ADUM6202ARWZ-RL

Număr parc	ADUM6202ARWZ-RL	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	8308 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 5000VRMS 2CH GP 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8308 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$4.918

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ADUM6202ARWZ-RL

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tip	General Purpose	Tehnologie	Magnetic Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	IsoPower®, iCoupler®
Timp de creștere / înălțime (tip)	2.5ns, 2.5ns	Pulse Width Distortion (Max)	40ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C	Număr de canale	2
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	Yes
Intrări - Partea 1 / Partea 2	0/2	Rata de date	1Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	25kV/μs	Tipul canalului	Unidirectional
Numărul produsului de bază	ADUM6202		

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3