



ADUM4221-2CRIZ

Număr parc	ADUM4221-2CRIZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	16886 pcs stock
Descriere produs	1/2 BRIDGE DRV ISO LOGIC INPUT U	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADuM4221,-1,-2.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16886 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.083	\$3.691	\$3.519	\$3.056	\$2.918	\$2.661	\$2.429

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 ADUM4221-2CRIZ

Tensiune - Alimentare de ieșire	4.5V ~ 35V	Tensiune - Izolare	5700Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	-	Tehnologie	Magnetic Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	25ns, 30ns	Pulse Width Distortion (Max)	16ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	33ns, 44ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
		Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	2
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire maximă	4A
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	150kV/μs
Numărul produsului de bază	ADUM4221	Agenția de aprobare	CQC, CSA, UL, VDE

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/07/14

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Un raport de progres reram

2023/04/26