



ADUM1402WSRWZ35

Număr parc	ADUM1402WSRWZ35	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4630 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 2500VRMS 4CH GP 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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.

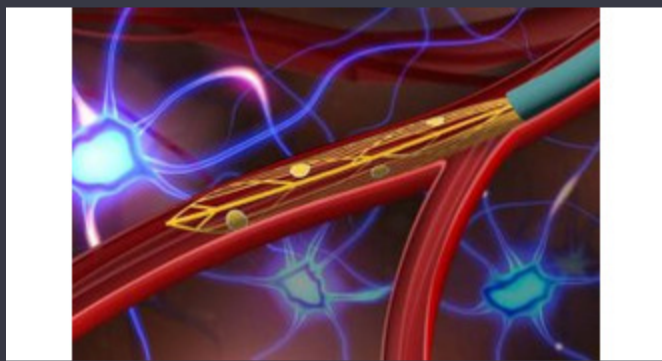
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de ADUM1402WSRWZ35

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	2500Vrms
Tip	General Purpose	Tehnologie	Magnetic Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	Automotive
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	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	4
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	No
Intrări - Partea 1 / Partea 2	2/2	Rata de date	1Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	25kV/μs	Tipul canalului	Unidirectional
Numărul produsului de bază	ADUM1402		

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Un raport de progres reram
2023/04/26

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5