



ADUM261N0BRIZ

Număr parc	ADUM261N0BRIZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	18319 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 5000VRMS 6CH GP 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADuM260N-63N.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

18319 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.598	\$3.231	\$3.055	\$2.647	\$2.512	\$2.254	\$1.921

Obțineți o ofertă

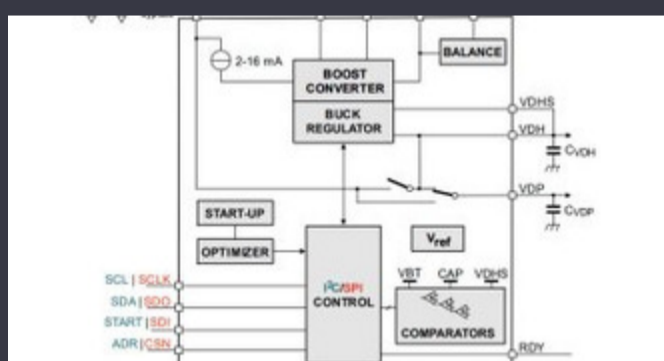
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ADUM261N0BRIZ

Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tip	General Purpose	Tehnologie	Magnetic Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	iCoupler®
Timp de creștere / înălțime (tip)	2.5ns, 2.5ns	Pulse Width Distortion (Max)	4.5ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
		Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	6
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	No
Intrări - Partea 1 / Partea 2	5/1	Rata de date	150Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	75kV/μs	Tipul canalului	Unidirectional
Numărul produsului de bază	ADUM261		

Vești înrudite



IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureComutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/09/18

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii stocare
2023/03/27

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

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

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

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