



MAX14931BASE+T

Număr parc	MAX14931BASE+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	32809 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 2750VRMS 4CH GP 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX14930-32, MAX14130-31.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

32809 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.681	\$2.407	\$2.276	\$1.972	\$1.871	\$1.679	\$1.517

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 MAX14931BASE+T

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	2750Vrms
Tip	General Purpose	Tehnologie	Capacitive Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	2ns, 2ns	Pulse Width Distortion (Max)	2.6ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	27.5ns, 28.8ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de canale	4
Intrări - Partea 1 / Partea 2	3/1	Puterea Izolată	No
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	25kV/μs (Typ)	Rata de date	25Mbps
Numărul produsului de bază	MAX14931	Tipul canalului	Unidirectional

Vești înrudite



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

2023/09/13

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

2023/08/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/4

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7