



## MAX305CSE

Număr parc	<a href="#">MAX305CSE</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4056 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH DPST-NOX2 350HM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX301-305.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de MAX305CSE

Tensiune - alimentare, Single (V +)	10V ~ 30V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns	Circuitul de comutare	DPST - NO
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	350hm
Numărul de circuite	2	Circuit multiplexor / demultiplexor	2:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-90dB @ 1MHz	Charge Injection	10pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	500mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	12pF, 12pF
Numărul produsului de bază	MAX305	-3db Bandwidth	-

### Vești înrudite



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

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

2023/08/31

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

2023/07/28