



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

MAX351CSE+T

Număr parc	MAX351CSE+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	16218 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SPST-NCX4 350HM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX351-53.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16218 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$3.189

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 MAX351CSE+T

Tensiune - alimentare, Single (V +)	10V ~ 30V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns	Circuitul de comutare	SPST - NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	350hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	250pA
crosstalk	-85dB @ 1MHz	Charge Injection	5pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	20hm (Max)	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	9pF, 9pF
Numărul produsului de bază	MAX351	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



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

2023/09/11

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/09/15

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

2023/07/28

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/6