



MAX359CPE+

Număr parc	MAX359CPE+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	7728 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SP4T X 2 1.8KOHM 16DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7728 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$6.16	\$5.66	\$5.426	\$4.78	\$4.546	\$4.399

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 MAX359CPE+

Tensiune - alimentare, Single (V +)	-	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 18V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns (Typ)	Circuitul de comutare	SP4T
Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 75°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	1.8kOhm
Numărul de circuite	2	Circuit multiplexor / demultiplexor	4:1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	10μA
crosstalk	-	Charge Injection	-
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	-	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	-
Numărul produsului de bază	MAX359	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/14

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/11

2023/09/7

2023/08/31

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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

2023/09/13

2023/08/16

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16