



MAX4534ESD+

Număr parc	MAX4534ESD+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	10274 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SP4T X 1 400OHM 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4534-35.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10274 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.141	\$3.742	\$3.568	\$3.098	\$2.959	\$2.698	\$2.611

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 MAX4534ESD+

Tensiune - alimentare, Single (V +)	9V ~ 36V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	275ns, 200ns	Circuitul de comutare	SP4T
Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	400Ohm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	4:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-53dB @ 1MHz	Charge Injection	1pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	20hm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 6.5pF
Numărul produsului de bază	MAX4534	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite

	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră 2023/09/15	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22	Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake 2023/03/15	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12
IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2023/07/11	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17	Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație 2023/09/7
Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/03/27	2023/09/15
	Audio și locul său în evoluția Bluetooth 2023/07/19	