



## MAX4734EGC

Dalies numeris	<a href="#">MAX4734EGC</a>	RoHS statusas	RoHS neatitinka reikalavimų
Gamintojas / Gamintojas	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Akcijų būklė	4175 pcs stock
Prekės aprašymas	IC SW SP4T-NO/NCX1 800MOHM 12QFN	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai		Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

[GAUKITE CITATĄ](#)

### MAX4734EGC specifikacijos

Įtampa - tiekimas, vienvietis (V +)	1.6V ~ 3.6V	Įtampa - tiekimas, dvigubas (V ±)	-
Perjungimo laikas (tonas, toff) (maks.)	25ns, 20ns	Perjungti grandinę	SP4T - NO/NC
Serija	-	Tiekėjo prietaisų paketas	12-QFN (3x3)
Paketas	Bulk	Paketas / dėžutė	12-VFQFN Exposed Pad
Atsparumas vietoje (maks.)	800mOhm	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C (TA)
Multiplexer / Demultiplexer Circuit	4:1	Grandinių skaičius	1
Dabartinis - nuotėkis (IS (išjungtas)) (maks.)	1nA	Montavimo tipas	Surface Mount
Įkrovimo įkrova	60pC	Šriftas	-56dB @ 1MHz
Kanalo talpa (CS (išjungta), kompaktinis diskas (išjungtas))	33pF, 117pF	Kanalo ir kanalo atitiktis (& delta; Ron)	100mOhm
-3db juostos plotis	90MHz	Bazinis produkto numeris	MAX4734

### Susijusios naujienos



„Sony“ siekia fotoaparato dronams ir robotams pramonės vartotojams

2023/09/6

„Google“ slinkties ir sulankstomos. Plokite į 3.13 versiją

2023/08/30

„Toshiba“ prideda keturių kontaktų „mosfet“, kad sumažintų nuostolius

2023/08/31

Įterptasis pasaulis 2023: Gaukite visą elektronikos savaitinį vadovą

2023/03/17

TDK prideda galios kriauklės parinktį „Multi-KW DC PSUS“

2023/09/15

„Terran Orbital“ plečia gamybą, palaikydama septynis palydovinius autobusus

2023/09/13

Įterptasis pasaulis: „Wi-Fi 6“, „Bluetooth“ ir IEEE 802.15.4 LR-WPAN viename modulyje

2023/03/16

IC supjaustoma dabartine impuls

2023/07/11

12 V arba 48 V maitinimo šaltinis suteikia 800 W smailes

2023/09/13

Energijos derliaus nuėmimo SOC pratęsia „Mouser Electronics“ interneto pasiūlymą

2023/07/4

EUMW: „Rohde & Schwarz“ pagerina automobilių radaro testerį

2023/09/15

Minimaliai invazinis smegenų zondas jaučia vieną neuroną

2023/07/21