



## ADG721BRM-REEL

Osa number	<a href="#">ADG721BRM-REEL</a>	RoHSi staatus	N/A
Tootja / bränd	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Varude seisukord	5601 pcs stock
Tootekirjeldus	IC SWITCH SPST-NO X 2 4OHM 8MSOP	Laev alates	Hong Kong
Andmelehed	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Saada hinnapakumist

Klõpsake nuppu "Hankige pakkumine" ja täitke kõik vajalikud väljad. Vastame teie taotlusele 24 tunni jooksul e-posti teel. Kui teil on probleeme, jätke teade või e-kiri meile aadressil [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ja me pöördume teie poole nii kiiresti kui võimalik.

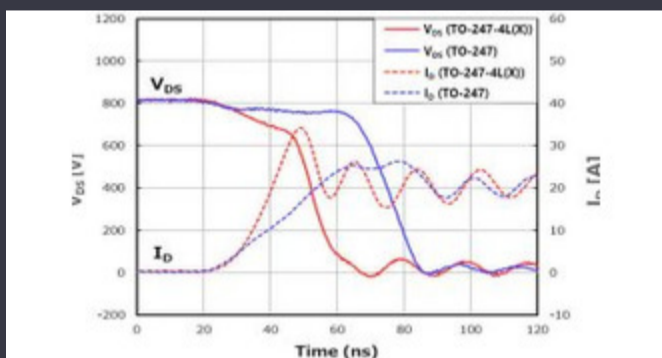
[SAADA HINNAPAKKUMIST](#)

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

### spetsifikatsioonid ADG721BRM-REEL

Pinge - toide, üksik (V +)	1.8V ~ 5.5V	Pinge - varustus, kahekordne (V ±)	-
Lülitusaeg (toon) (maksimaalne)	14ns, 6ns (Typ)	Lülitage lülitus	SPST - NO
Pakkuja seadme pakett	8-MSOP	Seeria	-
Pakett / kott	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pakk	Tape & Reel (TR)
Töötemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Riigisisene vastupanu (maksimaalne)	40hm
Ahelate arv	2	Multiplexer / Demultiplexer Circuit	1:1
Paigaldus tüüp	Surface Mount	Praegune - lekkimine (IS (väljas)) (maksimaalne)	250pA
Takistus	-97dB @ 1MHz	Laadimise süstimine	2pC
Kanali ja kanali sobitamine (& delta; Ron)	300mOhm	Kanali mahtuvus (CS (väljas), CD (väljas))	7pF, 7pF
Baastote number	ADG721	-3db ribalaius	200MHz

### Seotud uudised



Toshiba lisab kadude vähendamiseks nelja-pin-sic mosfet

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz parandab autoradari testijat

2023/09/15

Accellera seab mitme domeeni simulatsiooni arutelude kuupäeva

2023/08/22

Borgwarner saab SIC -jõust nii St kui ka onmilt

2023/08/31

IC lõikab voolu pulseerimist, et pikendada IoT -rakkude eluiga

2023/07/11

Sony suunab tööstuskasutajatele droonide ja robotite kaamera

2023/09/6

Terran Orbital laiendab tootmist, toetades seitset satelliidibussi

2023/09/13

Karm, kaitstud GAN avab andmekeskuste, sõidukite ja PV kaubanduslikud võimalused

2023/09/7

Rerami eduaruanne

2023/04/26

Automotive Halli praegune andur on kogu elu jooksul 1% ja hõlmab MCU -d

2023/09/12

TDK lisab mitmekilose alalisvoolu PSU-le elektrilise valamu valiku

2023/09/15

Venivad PCB -d nutikardade monitoris ja palju muud

2023/08/16