



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

AD8694ARZ-REEL

Частка нумар	AD8694ARZ-REEL	RoHS Статус	
Вытворца / Вытворца	ADI (Analog Devices, Inc.)	фота Стан	4440 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 14SOIC	карабель 3	Hong Kong
лісткі		перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі AD8694ARZ-REEL

Напружанне - прамежак харчавання (мін)	2.7 V	Напружанне - прамежак харчавання (макс)	6 V
Напружанне - Input Offset	400 μ V	Пастайшчык Камплект прылад	14-SOIC
Хуткасць нарастання выхаднога напружання	5V/ μ s	серыя	-
Пакунак	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 125°C	тып выхаду	Rail-to-Rail
тып ўстаноўкі	Surface Mount	колькасць контураў	4
Бягучы - Пастайка	950 μ A (x4 Channels)	Ўзмацненне прапускной здольнасці прадукту	10 MHz
Ток - Input Bias	1 pA	Ток - выхад / канал	80 mA
тып ўзмацняльніка	General Purpose	Базавы нумар прадукту	AD8694

Звязаныя навіны



Трохразовы дысплей Atom x7000 атрымлівае 4x 2.5gbit/s Ethernet і 2x RS-485

2023/08/21

Банкі SuperCapacitor для захоўвання энергіі

2023/08/16

Убудаваны свет: відэа -інтэрв'ю - Longsys на R&D, дызайн і продаж захоўвання

2023/03/27

Google пракручваецца і складкі трапляе ў версію 3.13

2023/08/30

Спансаваны змест: перадавыя паўправаднікі

2023/09/15

Пункт гледжання: Ультра-раннія выяўленні лясных пажараў з дапамогай датчыкаў IoT з выкарыстаннем LoRaWAN

2023/07/14

Нарыхтоўка энергіі SOC пашырае прапанову IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Спансаваны змест: Calterah, вядучы кітайскі правайдэр MMWAVE IC, прыносіць поўны радыёлакацыйны партфель SOC для

2023/09/11

Infineon спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі

2023/07/28

Borgwarner атрымлівае сілу SIC ад ST, а таксама ад Onsemi

2023/08/31

Мінімальна інвазійны зонда мозгу адчувае адзін нейрон

2023/07/21

Кобат Шнайдэра можа падняць 3 кг і размясціць да 20 мкм

2023/08/7