



AD8184AR

Număr parc	AD8184AR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4872 pcs stock
Descriere produs	IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8184.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de AD8184AR

Tensiune - alimentare, Single (V +)	-	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4V ~ 6V
Circuitul de comutare	-	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)	-	Număr de canale	1
Circuit multiplexor / demultiplexor	4:1	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	Buffered	Numărul produsului de bază	AD8184
Aplicații	Video	-3db Bandwidth	700MHz

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCum materie a devenit realitate

2023/07/4

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/29

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19