



AD781ANZ

Număr parc	AD781ANZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	1859 pcs stock
Descriere produs	IC SAMPL/HOLD 1 CIRCUIT 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD781.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1859 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$21.147	\$19.73	\$18.903	\$17.131	\$16.54

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 AD781ANZ

Tensiune - Interval de alimentare (min)	21.6 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	26.4 V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Rata de coborâre	-
Serie	-	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	-
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Ofertă	4mA
Curent - ieșire / canal	5 mA	Current - Bias de intrare	50 nA
Numărul produsului de bază	AD781	Tipul amplificatorului	Sample and Hold
-3db Bandwidth	4 MHz		

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/09/13	2023/08/3
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	
2023/07/4	2023/08/31
Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	
2023/09/7	2023/08/16
Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/09/7	2023/08/22
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	
2023/08/16	2023/08/17