



AD9768JQ

Număr parc	AD9768JQ	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	6561 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 8BIT A-OUT 18CERDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6561 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

21 pcs

\$7.162

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

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 AD9768JQ

Tensiune - alimentare, digital	-	Tensiune - Alimentare, analog	-
Pachetul dispozitivului furnizor	18-CERDIP	Timpul de stabilire	5ns
Serie	AD9768	Tip de referință	External
Pachet / Caz	18-CDIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Current - Buffered	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	8
Tipul de montare	Through Hole	INL / DNL (LSB)	-
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	-
Arhitectură	Multiplying DAC		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/20

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/12

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17