



AD664BD-BIP

Cikkszám	AD664BD-BIP	RoHs állapota	N/A
Gyártó / Márka	ADI (Analog Devices, Inc.)	Készletek állapota	309 pcs stock
Termékleírás	IC DAC 12BIT V-OUT 28CDIP	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	Cylindrical Battery Holders.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

309 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

1 pcs	10 pcs
\$117.464	\$117.057

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére.
Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Feszültségellátás, Digitális	5V	Feszültségellátás, analóg	±11.4V ~ 16.5V
Szállító eszközcsomag	28-CDIP	Települési idő	10µs
Sorozat	-	Referencia típus	External
Csomagolás / tok	28-CDIP (0.600', 15.24mm)	Csomag	Tube
Kimeneti típus	Voltage - Buffered	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
D / A átalakítók száma	4	Bitek száma	12
Szerelési típus	Through Hole	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5 (Max)
Differenciális kimenet	No	Adatinterfész	Parallel
Alaptermék száma	AD664	Építészet	R-2R

Kapcsolódó hír



A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7

A ROHM integrálja a meghajtót a GaN Hemt -rel, hogy eltávolítsa a kapu A kar számítógépes-moduljának 1 GHz-es neurális processzora van feszültségének sérüléseit

2023/08/31

A Schneider Cobot 3 kg -ot és 20 µm -re emelheti a helyzetet

2023/08/7

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb

2023/08/3

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

Energiatakarítás SOCS kiterjeszti az egér elektronika IoT -kínálatát

2023/07/4

2023/09/15

Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambé

2023/07/20

Szuperkondenzátor bankok az energiatároláshoz

2023/08/16

London Electric Truck Maker, hogy egyesüljön az Arizona EV szerződéses gyártójával

2023/08/15

2000 kábelheveder egy hét alatt megfordult

2023/08/3

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t

2023/09/12