



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

AD8801AN

Частка нумар	AD8801AN	RoHS Статус	RoHS неадпаведным
Вытворца / Вытворца	ADI (Analog Devices, Inc.)	фота Стан	20585 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC DAC 8BIT V-OUT 16DIP	карабель 3	Hong Kong
лісткі		перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20585 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

59 pcs

\$2.398

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 AD8801AN

Напружанне току - пастаўка, лічбавы	2.7V ~ 5.5V	Напружанне току - пастаўка, аналагавы	2.7V ~ 5.5V
Пастаўшчык Камплект прылад	16-PDIP	падчас усталявання	600ns (Тып)
серыя	TrimDAC®	тып спасылкі	External
Упакоўка /	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Пакунак	Bulk
тып выхад	Voltage - Unbuffered	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
Колькасць / А канвертары D	8	колькасць бітаў	8
тып ўстаноўкі	Through Hole	INL / DNL (LSB)	±1.5LSB, ±1
дыферэнцыяльны выхад	No	Інтэрфейс перадачы дадзеных	SPI
архітэктур	R-2R		

Звязаныя навіны



Убудаваны свет 2023: Атрымайце поўнае кіраўніцтва
2023/03/17

Убудаваны свет: Wi-Fi 6, Bluetooth і IEEE 802.15.4 LR-WPAN у адным модулі
2023/03/16

Eashy Eyes кавалачак рынку IoT з Geniatech SBSC
2023/07/18

Модульныя сістэмы - д'ябал у ўбудаваных дэталях
2023/04/5

Infineon спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі
2023/07/28

Дэрбішырскі штаб-кватэра CSL у шэсць разоў большы
2023/08/3

Падпісанне Rutronik і Mediatek прыносіць серыю IoT Genio ў Еўропу і Ізраіль
2023/07/4

Borgwarner атрымлівае сілу SIC ад ST, а таксама ад Onsemi
2023/08/31

Шоў батарэі: BEL скарачаецца 4 кВт аксесураў аўтамабіля DC-DC у другім пакаленні
2023/09/7

Пункт прагляду: выкідванне правадоў, каб скінуць фунты ў аўтамабільнай машыне
2023/08/29

Ble Audio і яго месца ў эвалюцыі Bluetooth
2023/07/19

IC скарачае бягучае пульсаванне, каб падоўжыць тэрмін службы клетак манеты IoT
2023/07/11