



AD7896ANZ

Номер на частта	AD7896ANZ	Статус на RoHs	N/A
Производител / марка	ADI (Analog Devices, Inc.)	Състояние на запаса	3687 pcs stock
Описание на продукта	IC ADC 12BIT SAR 8DIP	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	AD7896.pdf	Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3687 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$19.177	\$17.689	\$16.894	\$15.105	\$14.41

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на AD7896ANZ

Напрежение - доставка, цифров	2.7V ~ 5.5V	Напрежение - доставка, аналогов	2.7V ~ 5.5V
Пакет на доставчик на устройства	8-PDIP	серия	-
Честота на взимане на проби (за секунда)	100k	Референтен тип	Supply
Пакет / касета	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Съотношение - S / H: ADC	1:1
Работна температура	-40°C ~ 85°C	Пакет	Tube
Брой битове	12	Брой входове	1
Тип монтаж	Through Hole	Брой A / D конвертори	1
Характеристика	-	Тип на въвеждане	Single Ended
Конфигурация	S/H-ADC	Интерфейс на данните	SPI
архитектура	SAR	Основен номер на продукта	AD7896

Свързани новини



Еластични печатни платки при смарт сърдечен монитор и други
2023/08/16

Модулни системи - Дяволът е в вградения детайл
2023/04/5

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници
2023/09/15

TDK добавя опция за захранване към Multi-KW DC PSU
2023/09/15

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям
2023/08/3

Подписването на Rutronik и Mediatek носи IoT Genio Series в Европа
Израел
2023/07/4

Инспекционните камери измерват до 800 nm в производството
2023/08/11

Arm Computer-on Module има 1GHz невронния процесор
2023/09/15

Rohm интегрира драйвера с Gan Hemt, за да премахне неволите на
напрежението на портата
2023/08/31

Автомобилните магнитни детектори работят до 38V
2023/08/23

и12V или 48V захранване за захранване осигурява пикове от 800W
2023/09/13

Погледна точка: Изхвърляне на проводниците, за да хвърлите
килограмите в автомобила
2023/08/29