



LM96570SQE/NOPB

Номер на частта	LM96570SQE/NOPB	Статус на RoHs	
Производител / марка	N/A	Състояние на запаса	2898 pcs stock
Описание на продукта	IC INTERFACE SPECIALIZED 32WQFN	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове		Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2898 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

250 pcs

\$12.214

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

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 LM96570SQE/NOPB

Напрежение - Доставка	1.71V ~ 1.89V	Пакет на доставчик на устройства	32-WQFN (5x5)
серия	-	Пакет / касета	32-WFQFN Exposed Pad
Пакет	Tape & Reel (TR)	Тип монтаж	Surface Mount
интерфейс	CMOS	Основен номер на продукта	LM96570
Приложения	Ultrasound Imaging - Transmit Beamformer		

Свързани новини



Вграден свят: Видео интервю - Longsys за научноизследователска и развойна дейност, дизайн и продажби на съхранение

2023/03/27

Автомобилните магнитни детектори работят до 38V

2023/08/23

Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Лондонски производител на електрически камиони за сливане с производител на договори в Аризона EV

2023/08/15

Rohm интегрира драйвера с Gan Hemt, за да премахне неволите на напрежението на портата

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz подобрява автомобилния радарен тестер

2023/09/15

Инспекционните камери измерват до 800 nm в производството

2023/08/11

Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите

2023/08/31

Terran Orbital разширява производството, поддържайки седем сателитни автобуса

2023/09/13

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Energy Charvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям

2023/08/3