



## TSB622IQ3T

Part саны	<a href="#">TSB622IQ3T</a>	буусу Status	N/A
Manufacturer / маркасы	<a href="#">STMicroelectronics</a>	Сток-абалы	106712 pcs stock
Продукциянын сүрөттөлүшү	LOW POWER, 1.7MHZ, RAIL-TO-RAIL	Ship From	Hong Kong
Datasheets	<a href="#">TSB622.pdf</a>	Жүк Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 106712 pcs stock

Ссылка Баасы (АКШ доллары менен)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.821	\$0.735	\$0.697	\$0.573	\$0.535	\$0.473	\$0.373

### Үзүндү алуу

Сураныч, "Цитата алуу" баскычын чыкылдатып, бардык талап кылынган талааларды толтуруңуз. Сиздин сурамыңызга 24 сааттын ичинде электрондук почта аркылуу жооп беребиз. Эгер сиз кандайдыр бир маселелерге туш болсоңуз, анда билдирүүңүздү калтырыңыз же электрондук почта аркылуу жөнөтүңүз [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) жана биз сизге тез арада сизге кайрылабыз.

үзүндү алуу

### мүнөздөмөлөрү

Voltage - жеткирүү span (мин)	2.7 V	Voltage - жеткирүү span (макс)	36 V
Voltage - Input-карчын толуктаган	1.5 mV	Камсыздоочу түзмөк Package	8-DFN (3x3)
өлтүрдү Rate	0.6V/μs	катар	-
Топтом / Case	8-WDFN Exposed Pad	Пакет	Tape & Reel (TR)
Output түрү	Rail-to-Rail	Operating Temperature	-40°C ~ 125°C
Микросхемалардын саны	2	монтаждык түрү	Surface Mount
Gain пропускания Продукт	1.7 MHz	Current - Сунуш	310μA (x2 Channels)
Учурдагы - Output / Channel	45 mA	Учурдагы - Киргизүү Bias	15 nA
Amplifier түрү	General Purpose		

### Тектеш жаңылыктар



2,000 кабелдик жамбектер бир жумада айланып өттү

2023/08/3

Google түрмөктөрүн 3.13 версиясына бүктөйт

2023/08/30

TDK көп-кВт

2023/09/15

Кыналган Дүйнө: Wi-Fi 6, Bluetooth жана IEEE 802.15.4 Lr-Wpan бир модулда

2023/03/16

Compound Semiconductor Catapult Бристолго, Глазго менен Даремге жайылды

2023/07/20

Triple дисплей Atom X7000 Board 4x 2.5Gbit / S Ethernet жана 2x Rs-485 алат

2023/08/21

CSLдин жаңы куруучу Дербишир HQ алты эсе чоңураак

2023/08/3

Кыналган Дүйнө: Fanless Alder көлү өнөр жай компьютерлери

2023/03/15

ESTBY көздөрү иот базарынын бир кесимин

2023/07/18

Eumw: Rohde & Schwarz Автомобилдик радардын сыноочуун жакшыртат

2023/09/15

Accellera мульти-домендик симургия дискуссияларынын датасын белгилейт

2023/08/22

Демөөрчүлүк кылган мазмун: Дизайн боюнча автомобиль коопсуздугунун келечеги

2023/04/19