



TS1872ID

Onderdeel nummer	TS1872ID	RoHs-status	N/A
Fabrikant / Merk	STMicroelectronics	Voorraad conditie	4195 pcs stock
Product beschrijving	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8SOIC	Vershippen van	Hong Kong
Datasheets	TS187x(A).pdf	Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

-specificaties van TS1872ID

Spanning - Leveringsspanne (min)	1.8 V	Spanning - Supply Span (Max)	6 V
Voltage - Input Offset	100 μ V	Leverancier Device Pakket	8-SOIC
slew Rate	0.6V/ μ s	Serie	-
Verpakking / doos	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pakket	Tube
Output Type	Rail-to-Rail	Temperatuur	-40°C ~ 125°C
Aantal circuits	2	montage Type	Surface Mount
Gain Bandwidth Product	1.8 MHz	Current - Supply	500 μ A (x2 Channels)
Current - Output / Channel	80 mA	Current - Input Bias	70 nA
Base Productnummer	TS1872	Amplifier Type	General Purpose

Gerelateerd nieuws



Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in één module

2023/03/16

5V-laadschakelaar omvat reverse blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Supercondensatorbanken voor energieopslag

2023/08/16

Inspectiecamera's meten tot 800 nm in productie

2023/08/11

Uitzichtpunt: de draden weggooien om de ponden in de auto af te werpen

2023/08/29

Automotive Hall Current Sensor is 1% gedurende het leven en omvat MCU

2023/09/12

Gesponsorde inhoud: de toekomst van automotive beveiliging door ontwerp

2023/04/19

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Energieoogst Socs verlengen het IoT -aanbod van Mouser Electronics

2023/07/4

Samengestelde halfgeleider katapult breidt zich uit naar Bristol, Glasgow en Durham

2023/07/20

ROHM integreert stuurprogramma met GAN Hemt om poortspannings ellende te verwijderen

2023/08/31

Acellera stelt de datum in voor simulatiediscussies met meerdere domeinen

2023/08/22