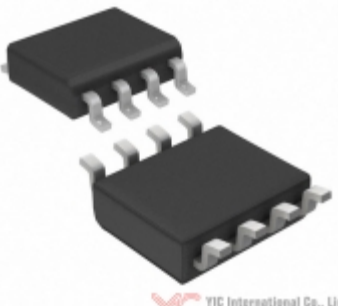




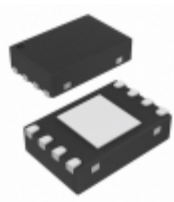
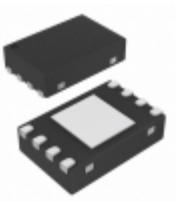


 life.augmented	<b>TS4871ID</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TS4871ID <b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics <b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8SOIC <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TS4871ID.pdf</a> <a href="#">2.TS4871ID.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 1172 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	TS4871ID
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1172 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	Depop, Standby, Thermal Protection
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1W x 1 @ 8 Ohm
Verpackung	Tube

TS4871ID ist neu im Original, Suche TS4871ID Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TS4871ID STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TS4871ID: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TS4871IQT 4871</b> ST TS4871IQT 4871 ST	 <b>TS4871IDT SOP8</b> STM TS4871IDT SOP8 STM	 <b>TS4871I</b> ST TS4871I ST	 <b>TS486IST</b> STMicroelectronics IC AMP AUDIO PWR .108W AB 8MSOP
 <b>TS486IQT</b> STMicroelectronics IC AMP AUDIO PWR .108W STER 8DFN	 <b>TS4871IQT</b> STMicroelectronics IC AMP AUDIO PWR 1W MONO AB 8DFN	 <b>TS4871IST</b> STMicroelectronics IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8MSOP	 <b>TS4871EIDT</b> STMicroelectronics IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |               |              |              |              |               |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| ⚙ TS432AILT   | ⚙ TS432CXRF  | ➔ TS432ILT   | D TS4431AILT | ➔ TS4436ICT   |
| ⚙ TS4601BEIJT | ⚙ TS461CDT   | D TS461CLT   | ➔ TS4621EIJT | ➔ TS462CDT    |
| ⚙ TS462CPT    | ⚙ TS462CST   | ⚙ TS464CDT   | ⚙ TS464CPT   | ➔ TS472EIJT   |
| D TS472IQT    | ⚙ TS482IDT   | ⚙ TS482IST   | ⚙ TS4851EIJT | ➔ TS4855EIJT  |
| ➔ TS4855IJT   | ⚙ TS486-1IST | ⚙ TS486IDT   | ⚙ TS486IQT   | ➔ TS486IST    |
| ⚙ TS4871IDT   | ➔ TS4871IST  | D TS487IDT   | ⚙ TS488IQT   | ⚙ TS488IST    |
| ⚙ TS4890IDT   | D TS4890IST  | ➔ TS489IQT   | ⚙ TS4900IDT  | ➔ TS4902IDT   |
| ⚙ TS4956EIJT  | ⚙ TS4962EIJT | ⚙ TS4962IJT  | ➔ TS4962IQT  | ➔ TS4962MEIJT |
| ⚙ TS4972EIJT  | ⚙ TS4972IJT  | ⚙ TS4975EIJT | D TS4984IQT  | ➔ TS4985EIJT  |
| ⚙ TS4990EIJT  | ⚙ TS4990IJT  | ⚙ TS4990IQT  | ⚙ TS4990IST  | ➔ TS4994EIJT  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited