



## TS472IQT

Fabricant Numéro d'article:	TS472IQT
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC PREAMP AUDIO MONO AB 24QFN
Feuilles de données:	TS472IQT.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**TS472IQT** 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver TS472IQT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TS472IQT STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TS472IQT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TS472IQT

Numéro d'article	TS472IQT	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TS472	Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	24-QFN (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 24-QFN (4x4)	Type	Class AB
Le type de sortie	1-Channel (Mono)	Caractéristiques	Differential Inputs, Microphone, Shutdown, Standby
Tension - Alimentation	2.2 V ~ 5.5 V	Puissance de sortie x canaux @ charge	-
Autres noms	497-5826-2	Quantité en stock	600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio	La description	IC PREAMP AUDIO MONO AB 24QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à TS472IQT

STMicroelectronics TS472IQT	Partie TS472IQT	Prix TS472IQT	Distributeur TS472IQT
TS472IQT technique	Action TS472IQT	TS472IQT Inventaire	TS472IQT Fournisseur
Commande en ligne TS472IQT	TS472IQT Enquête	Image TS472IQT	TS472IQT Image
TS472IQT pdf	Fiche technique TS472IQT	Fiche technique TS472IQT	TS472IQT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TS472IQT	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics TS472IQT	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>TS4601BEIJT</b> <b>La description:</b> IC AMP STEREO HEADPHONE 16FLIPCHIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS486AIQT</b> <b>La description:</b> TS486AIQT ST DFN-8 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS472EIJT</b> <b>La description:</b> IC PREAMP AUDIO MONO 12FLIPCHIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS462CST</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8MINISO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS462CPT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 66900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS464CPT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS482IDT</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR .107W AB 8SOIC <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 38800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS4436ICT</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SC70 <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS462CD</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS482IST</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR .107W AB 8MSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS464CN</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS482IDT TR</b> <b>La description:</b> TS482IDT TR ST SOP-8 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS462CN</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS486IDT SOP8</b> <b>La description:</b> TS486IDT SOP8 ST SOP8 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS462CDT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS4855IJT</b> <b>La description:</b> TS4855IJT ST 18-UFPGA <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS486IQT</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR .108W STER 8DFN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS4851EIJT</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO 1W MONO 18FLIPCHIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS486IDT</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR .108W AB 8SOIC <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS461CDT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS482ID</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR .107W AB 8SOIC <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS461CLT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO SOT23-5 <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS464CDT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS464CD</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS482IQT</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR .107W STER 8DFN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS482(482I)</b> <b>La description:</b> TS482(482I) ST MSOP8 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS4855EIJT</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO 1.1W AB 18FLIPCHIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 135000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>TS4621EIJT</b> <b>La description:</b> IC AMP STEREO HDPH G 16FLIPCHIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS486-1IST</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR .108W AB 8MSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>TS4851IJT\$TB</b> <b>La description:</b> TS4851IJT\$TB ST BGA <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 39800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong