




STMicroelectronics

TDA7496L

Numéro d'article:	TDA7496L
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit:	IC AMP PWR AB 2+2W 20DIP
Feuilles de données:	PDF TDA7496L.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.



Spécifications de TDA7496L

NUMÉRO D'ARTICLE	TDA7496L
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC AMP PWR AB 2+2W 20DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF TDA7496L.pdf
TENSION - ALIMENTATION	10 V ~ 18 V
TYPE	Class AB
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-DIP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	2-Channel (Stereo)
AUTRES NOMS	497-8873-5 TDA7496L-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
PUISSANCE DE SORTIE X CANAUX @ CHARGE	2W x 2 @ 8 Ohm
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby, Volume Control
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 20-DIP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TDA7496L

Tags associés

STMicroelectronics TDA7496L	Distributeur TDA7496L	Fournisseur TDA7496L
Prix TDA7496L	Photos de TDA7496L	TDA7496L Image
Fiche technique PDF TDA7496L	TDA7496L Télécharger la fiche technique	Fiche technique TDA7496L
Stock TDA7496L	Acheter TDA7496L	Acheter STMicroelectronics TDA7496L
STMicroelectronics TDA7496L	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7496L		

Produits connexes

 <p>TDA7496SA Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO AB DUAL CLIPWATT15 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7495 Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO PWR 11W MULTIWATT15 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7498E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO CLASS D PWRSSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7498L Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7494S Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO 10W AB MULTIWATT15 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7496 Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP PWR AB 5+5W MULTIWATT15 En stock: 369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7498 Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7498ETR Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO CLASS D PWRSSO36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7494 Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO PWR 10W MULTIWATT15 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA749313TR Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUD CLASS D BTL 24HTSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7495S Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO PWR 11W MULTIWATT15 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7498LTR Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO-36 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>