




STMicroelectronics

## TDA7479D

Numéro d'article:	TDA7479D
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit:	RF DEMODULATOR IC 16SO
Feuilles de données:	<a href="#">PDF TDA7479D.pdf</a>
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 TDA7479D

NUMÉRO D'ARTICLE	TDA7479D
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	RF DEMODULATOR IC 16SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF TDA7479D.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	-
FRÉQUENCE RF	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
P1DB	-
NOISE FIGURE	-
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FRÉQUENCE	-
GAIN	-
FONCTION	Demodulator, Filter
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Demodulator IC 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OFFRE ACTUELLE	11mA

### Tags associés

STMicroelectronics TDA7479D	Distributeur TDA7479D	Fournisseur TDA7479D
Prix TDA7479D	Photos de TDA7479D	TDA7479D Image
Fiche technique PDF TDA7479D	TDA7479D Télécharger la fiche technique	Fiche technique TDA7479D
Stock TDA7479D	Acheter TDA7479D	Acheter STMicroelectronics TDA7479D
STMicroelectronics TDA7479D	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7479D		

### Produits connexes

 <p><b>TDA7482BOARD</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: EVAL BOARD FOR TDA7482 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7476013TR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC PROCESSOR RADIO DIAGN 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA746913TR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC PROCESSOR AUD HDPHN 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7479AD</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: RF DEMODULATOR IC 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7479DTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: RF DEMODULATOR IC 16SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7480</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO 10W MONO D 20DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7479ADTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: RF DEMODULATOR IC 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7480L</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO 10W MONO D 20DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7482</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO 25W D MULTIWATT15 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7476</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC PROCESSOR RADIO DIAGN 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7473A</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC BTL DRIVER QUAD VREG 28SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7481</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC AMP AUDIO 18W D MULTIWATT15 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>