




NXP Semiconductors / Freescale

TDA9855/V2,112

Numéro d'article:	TDA9855/V2,112
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC AUD PROC I2C 52-SDIP
Feuilles de données:	PDF TDA9855/V2,112.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 TDA9855/V2,112

NUMÉRO D'ARTICLE	TDA9855/V2,112
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC AUD PROC I2C 52-SDIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF TDA9855/V2,112.pdf
TENSION - ALIMENTATION	8 V ~ 9 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	52-SDIP
CARACTÉRISTIQUES	-71dB
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	52-SDIP (0.600", 15.24mm)
AUTRES NOMS	935172760112 TDA9855N TDA9855N-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 70°C (TA)
NOMBRE DE CANAUX	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I ² C
FONCTION	Audio Signal Processor
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 52-SDIP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TDA9855
APPLICATIONS	Consumer Audio

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale TDA9855/V2,112	Distributeur TDA9855/V2,112	Fournisseur TDA9855/V2,112
Prix TDA9855/V2,112	Photos de TDA9855/V2,112	TDA9855/V2,112 Image
Fiche technique PDF TDA9855/V2,112	TDA9855/V2,112 Télécharger la fiche technique	Fiche technique TDA9855/V2,112
Stock TDA9855/V2,112	Acheter TDA9855/V2,112	Acheter NXP Semiconductors / Freescale TDA9855/V2,112
NXP Semiconductors / Freescale TDA9855/V2,112	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TDA9855/V2,112	NXP Semiconductors TDA9855/V2,112	Freescale TDA9855/V2,112
Freescale Semiconductor - NXP TDA9855/V2,112	NXP USA Inc. TDA9855/V2,112	

Produits connexes

 <p>TDA9881HN/V5,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC IF-PLL DEMOD 32HVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9830T/V1,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DEMOD/AUD SWITCH 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9830/V1,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TV SOUND AM-DEMOM 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9881HN/V2,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC IF-PLL DEMOD 32-HVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9874AH/V2,557 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOUND DEMOD/DECODE 44QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9875AH/V2,557 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SOUND PROC DGTL TV 64QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9809M/V1,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: RF DEMODULATOR IC 20SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9818T/V1,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC FM-PLL/AM DEMOD 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9881TS/V2,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC IF-PLL DEMOD 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9860/V2,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AUD PROCESSOR HIFI 32-SDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9830T/V1,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TV SOUND AM-DEMOM 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9852H/V2,557 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AUD PROC I2C 44QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>