



TDA2004R

Fabricant Numéro d'article:	TDA2004R
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC AMP CLASS B 10W 11MULTIWATT
Feuilles de données:	TDA2004R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 11300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TDA2004R 100% Nouveaux originaux 11300 en stock, Trouver TDA2004R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TDA2004R STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TDA2004R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TDA2004R

Numéro d'article	TDA2004R	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TDA2004	Package / Boîte	Multiwatt-11 (Vertical, Bent and Staggered Leads)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	11-Multiwatt	Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)
Description détaillée	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class B 11-Multiwatt	Type	Class B
Le type de sortie	2-Channel (Stereo)	Caractéristiques	Short-Circuit and Thermal Protection
Tension - Alimentation	8 V ~ 18 V	Puissance de sortie x canaux @ charge	12W x 2 @ 2 Ohm
Autres noms	497-11748-5 TDA2004R-ND	Quantité en stock	11300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio	La description	IC AMP CLASS B 10W 11MULTIWATT
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à TDA2004R

STMicroelectronics TDA2004R	Partie TDA2004R	Prix TDA2004R	Distributeur TDA2004R
TDA2004R technique	Action TDA2004R	TDA2004R Inventaire	TDA2004R Fournisseur
Commande en ligne TDA2004R	TDA2004R Enquête	Image TDA2004R	TDA2004R Image
TDA2004R pdf	Fiche technique TDA2004R	Fiche technique TDA2004R	TDA2004R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TDA2004R	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics TDA2004R	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TDA19998HL/C1 La description: TDA19998HL/C1 NXP QFP80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2030 La description: TDA2030 MEV TO220 Fabricants: MEV En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2002 La description: TDA2002 STM TO220-5 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA19997HL/C1 La description: TDA19997HL/C1 PHI LQFP100 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA20142 La description: TDA20142 NXP QFN28 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2005R La description: IC AMP AUDIO PWR 20W MULTIWATT11 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2008 La description: TDA2008 STM TO220-5 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2009A La description: IC AMP AUDIO 12.5W MULTIWATT11 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 25200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2004A La description: TDA2004A ST ZIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA19989BET/C1 La description: TDA19989BET/C1 NXP QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA20143/2 La description: TDA20143/2 NXP QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2020 La description: TDA2020 SGS DIP-14 Fabricants: SGS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2004 La description: TDA2004 ST SQL-11 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA19995HL/C1 QFP La description: TDA19995HL/C1 QFP NXP LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2004R-LF La description: TDA2004R-LF ST ZIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2003 La description: TDA2003 UTC TO220 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2003H La description: IC AMP AUDIO 12W MONO PENTAWATT5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2007A La description: IC AMP AUDIO PWR 6W STER AB 9SIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2006 La description: TDA2006 ST TO220-5 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2005 La description: TDA2005 ST ZIP-11P Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2003A La description: TDA2003A ST TO220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA19995HL/C1 La description: TDA19995HL/C1 NXP LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA19997HL/C1 QFP100 La description: TDA19997HL/C1 QFP100 NXP QFP100 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2025B La description: TDA2025B ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2009 La description: TDA2009 ST ZIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2009A-KLF/ La description: TDA2009A-KLF/ ST ZIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2005M La description: IC AMP AUDIO PWR 22W MULTIWATT11 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA19997HL La description: TDA19997HL NXP QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2003AV La description: IC AUDIO AMP CLASS AB 5PENTAWATT Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TDA2003L La description: TDA2003L UTC ZIP5 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 57500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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