



TPA6205A1DRBR

Fabricant Numéro d'article:	TPA6205A1DRBR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC AMP AUDIO PWR 1.25W MONO 8SON
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 111700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TPA6205A1DRBR 100% New Original 111700 pcs en stock, Trouver le prix TPA6205A1DRBR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TPA6205A1DRBR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TPA6205A1DRBR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TPA6205A1DRBR

Numéro d'article	TPA6205A1DRBR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Type	Class AB
Package composant fournisseur	8-SON (3x3)	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	8-VDFN Exposed Pad
Le type de sortie	1-Channel (Mono)	Autres noms	296-31977-2 TPA6205A1DRBR-ND TPA6205A1DRBRG4 TPA6205A1DRBRG4-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Puissance de sortie x canaux @ charge	1.25W x 1 @ 8 Ohm
Caractéristiques	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection	Description détaillée	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 8-SON (3x3)
Numéro de pièce de base	TPA6205	Quantité en stock	111700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio	La description	IC AMP AUDIO PWR 1.25W MONO 8SON
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à TPA6205A1DRBR

TPA6205A1DRBR	Pièce TPA6205A1DRBR	Prix TPA6205A1DRBR	Distributeur TPA6205A1DRBR
TPA6205A1DRBR Technique	Stock TPA6205A1DRBR	Inventaire TPA6205A1DRBR	Fournisseur TPA6205A1DRBR
Commande en ligne TPA6205A1DRBR	Demande TPA6205A1DRBR	TPA6205A1DRBR Image	TPA6205A1DRBR Picture
TPA6205A1DRBR pdf	Fiche technique TPA6205A1DRBR	Fiche technique TPA6205A1DRBR	Fiche technique TPA6205A1DRBR pdf
Télécharger la fiche technique TPA6205A1DRBR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TPA6205A1DGNRG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W AB 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6203A1GQVR La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W MONO 8BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6205A1ZQVR La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W MONO 8BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 82600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6211A1DGN La description: IC AMP AUDIO PWR 3.1W MONO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 20100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6211A1DGNR MSOP8 La description: TPA6211A1DGNR MSOP8 TI MSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6203A1DRBR La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W MONO 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6211A1DGNR(AWK) La description: TPA6211A1DGNR(AWK) TI MSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6204A1DRBR La description: IC AMP AUDIO PWR 1.7W MONO 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6211A1TDGNRQ1 La description: IC AMP AUDIO PWR 3.1W MONO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6211A1DGNRG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 3.1W MONO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2623 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6205A1DGNRG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W AB 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6203A1ZQVR La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W MONO 8BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6204A1DRBRG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 1.7W MONO 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2731 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6205A1DGNR La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W AB 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA701DGN La description: IC AMP AUDIO PWR .7W MONO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6211A1DGNR La description: IC AMP AUDIO PWR 3.1W MONO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 16200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6211A1DRBR La description: IC AMP AUDIO PWR 3.1W MONO 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6211A1DRB La description: IC AMP AUDIO PWR 3.1W MONO 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6211A1DGNRG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 3.1W MONO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6203A1DGN La description: TPA6203A1DGN TI MSOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2819 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA701D La description: IC AMP AUDIO PWR .7W MONO 8SOIC Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2662 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6205A1DRBT La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W MONO 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6204A1DRB La description: IC AMP AUDIO PWR 1.7W MONO 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2659 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6205A1DRBRG4 La description: TPA6205A1DRBRG4 TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6205A1DRBT La description: TPA6205A1DRBT TI SON Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6205A1DGN La description: IC AMP AUDIO PWR 1.25W AB 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2874 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6203A1Z La description: TPA6203A1Z TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TPA6205A1DRB La description: TPA6205A1DRB TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2757 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6204A1DRBR(AJY) La description: TPA6204A1DRBR(AJY) TI SON-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TPA6203A1ZQUR La description: TPA6203A1ZQUR TI SMD Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong