



TPA0243DGQR

Fabricant Numéro d'article:	TPA0243DGQR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2633 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TPA0243DGQR 100% New Original 2633 pcs en stock, Trouver le prix TPA0243DGQR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TPA0243DGQR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TPA0243DGQR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TPA0243DGQR

Numéro d'article	TPA0243DGQR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Type	Class AB
Package composant fournisseur	10-MSOP-PowerPad	Séries	-
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Le type de sortie	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones	Autres noms	296-7004-1
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Puissance de sortie x canaux @ charge	2W x 1 @ 4 Ohm; 95mW x 2 @ 32 Ohm
Caractéristiques	Depop, Shutdown	Description détaillée	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class AB 10-MSOP-PowerPad
Numéro de pièce de base	TPA0243	Quantité en stock	2633 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio	La description	IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à TPA0243DGQR

TPA0243DGQR	Pièce TPA0243DGQR	Prix TPA0243DGQR	Distributeur TPA0243DGQR
TPA0243DGQR Technique	Stock TPA0243DGQR	Inventaire TPA0243DGQR	Fournisseur TPA0243DGQR
Commande en ligne TPA0243DGQR	Demande TPA0243DGQR	TPA0243DGQR Image	TPA0243DGQR Picture
TPA0243DGQR pdf	Fiche technique TPA0243DGQR	Fiche technique TPA0243DGQR	Fiche technique TPA0243DGQR pdf
Télécharger la fiche technique TPA0243DGQR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TPA0234 La description: TPA0234 ON TO-126 Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 19500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0243DGQG La description: TPA0243DGQG TI MSOP10 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2842 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA032D01 La description: TPA032D01 TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0233DGQR La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0243DGQ La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2787 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0232-9AT La description: TPA0232-9AT TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0232 La description: TPA0232 TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0312PWP La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0253DGQG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2830 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0253DGQR La description: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA032D02 La description: TPA032D02 TI SOP-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0253DGQRG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0312PWRP La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 74400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0213DGQ La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2857 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0223DGQR La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0242PWPG4 La description: TPA0242PWPG4 TI SMD Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2626 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0233DGQ La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2664 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0312PWRPG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2825 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0252PWRP La description: IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0233DGQRG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0242PWR La description: TI HTSSOP24 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2839 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0232PWP La description: IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2728 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0253DGQ La description: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0253DGQR(AEL) La description: TPA0253DGQR(AEL) TI MSOP-10 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA032D01DCA La description: IC AMP AUDIO PWR 10W D 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0252PWP La description: IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2860 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0312 La description: TPA0312 TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPA0213DGQR La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA0232PWRP La description: IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPA032D01DCARG4 La description: IC AMP AUDIO PWR 10W D 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2724 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong