



## TPA0102PWP

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TPA0102PWP
<b>Fabricant / marque:</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC AMP AUDIO PWR 1.5W AB 24TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2873 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**TPA0102PWP** 100% New Original 2873 pcs en stock, Trouver le prix TPA0102PWP, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TPA0102PWP avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TPA0102PWP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TPA0102PWP

Número d'article	TPA0102PWP	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Type	Class AB
Package composant fournisseur	24-HTSSOP	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Le type de sortie	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones	Autres noms	296-1938 296-1938-5
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	1.5W x 2 @ 4 Ohm
Caractéristiques	Input Multiplexer, Mute, Shutdown	Description détaillée	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class AB 24-HTSSOP
Numéro de pièce de base	TPA0102	Quantité en stock	2873 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Audio</a>	La description	IC AMP AUDIO PWR 1.5W AB 24TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à TPA0102PWP

<a href="#">TPA0102PWP</a>	<a href="#">Pièce TPA0102PWP</a>	<a href="#">Prix TPA0102PWP</a>	<a href="#">Distributeur TPA0102PWP</a>
<a href="#">TPA0102PWP Technique</a>	<a href="#">Stock TPA0102PWP</a>	<a href="#">Inventaire TPA0102PWP</a>	<a href="#">Fournisseur TPA0102PWP</a>
<a href="#">Commande en ligne TPA0102PWP</a>	<a href="#">Demande TPA0102PWP</a>	<a href="#">TPA0102PWP Image</a>	<a href="#">TPA0102PWP Picture</a>
<a href="#">TPA0102PWP pdf</a>	<a href="#">Fiche technique TPA0102PWP</a>	<a href="#">Fiche technique TPA0102PWP</a>	<a href="#">Fiche technique TPA0102PWP pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique TPA0102PWP</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>TPA0102PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 1.5W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA-30</b> <b>La description:</b> FUSE RECT 30A 170VDC CARTRIDGE <b>Fabricants:</b> Bussmann (Eaton) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0102PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 1.5W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0122</b> <b>La description:</b> TPA0122 TI TSSOP24 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0103PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.1W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2640 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0112PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0202BPW</b> <b>La description:</b> TPA0202BPW TI NA <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2858 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0172PWRG4</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0102</b> <b>La description:</b> TPA0102 TI TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0103</b> <b>La description:</b> N/A <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2779 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0132PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0132PWRG4</b> <b>La description:</b> TPA0132PWRG4 TEXAS SSOP24 <b>Fabricants:</b> TEXAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0172PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0152PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0103PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.1W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2687 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0142PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2687 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0142PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0122PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> IGBT Module <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0152PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2892 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0102PWRLE</b> <b>La description:</b> TPA0102PWRLE TI TSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2674 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0122PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2866 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0172PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0202PWP</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2731 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0112PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0132</b> <b>La description:</b> TPA0132 TI SSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0132PWR</b> <b>La description:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.8W AB 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0202</b> <b>La description:</b> TPA0202 TI TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2659 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPA0202B</b> <b>La description:</b> TPA0202B TI SSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0102PWPLE</b> <b>La description:</b> TPA0102PWPLE TI TSSOP24 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPA0202PW</b> <b>La description:</b> TPA0202PW TI TSSOP-24 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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