



**TLV320AIC11CPF8**

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TLV320AIC11CPF8
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC CODEC GP 16 BIT 48TQFP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2625 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**TLV320AIC11CPF8** 100% New Original 2625 pcs en stock, Trouver le prix TLV320AIC11CPF8, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TLV320AIC11CPF8 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TLV320AIC11CPF8: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de TLV320AIC11CPF8

Numéro d'article	TLV320AIC11CPF8	Fabricant / marque	N/A
Tension - Numérique, alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	3 V ~ 5.5 V
Type	General Purpose	Package composant fournisseur	48-TQFP (7x7)
Sigma Delta	Yes	Séries	-
Ratio S / N, CAN / CNA (db) Typ	90 / 87	Résolution (Bits)	16 b
Emballage	Tray	Package / Boîte	48-TQFP
Autres noms	296-2215 TLV320AIC11CPF8G4 TLV320AIC11CPF8G4-ND	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de CAN / CNA	1 / 1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Dynamic Range, CAN / CNA (db) Typ	84 / 85
Description détaillée	General Purpose Interface 16 b Serial 48-TQFP (7x7)	Interface de données	Serial
Numéro de pièce de base	TLV320AIC11	Quantité en stock	2625 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - CODECS</a>	La description	IC CODEC GP 16 BIT 48TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à TLV320AIC11CPF8

TLV320AIC11CPF8	Pièce TLV320AIC11CPF8	Prix TLV320AIC11CPF8	Distributeur TLV320AIC11CPF8
TLV320AIC11CPF8 Technique	Stock TLV320AIC11CPF8	Inventaire TLV320AIC11CPF8	Fournisseur TLV320AIC11CPF8
Commande en ligne TLV320AIC11CPF8	Demande TLV320AIC11CPF8	TLV320AIC11CPF8 Image	TLV320AIC11CPF8 Picture
TLV320AIC11CPF8 pdf	Fiche technique TLV320AIC11CPF8	Fiche technique TLV320AIC11CPF8	Fiche technique TLV320AIC11CPF8 pdf
Télécharger la fiche technique TLV320AIC11CPF8	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TLV320AIC1110GQER</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC PROG MIC AMP 80-BGA <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2697 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1106PWR</b> <b>La description:</b> TI TSSOP20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC12CDBTR</b> <b>La description:</b> TI TSSOP30 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2640 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC14KIDBTR</b> <b>La description:</b> N/A <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC10IPFB</b> <b>La description:</b> IC DSP CODEC 22KSPS 48-TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1103ZQER</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC 2.7V 80-BGA <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2727 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC12IDBTR</b> <b>La description:</b> TI 30TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC14KIDBT</b> <b>La description:</b> IC CODEC 16BIT 26KSPS 30-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1103PBSRG4</b> <b>La description:</b> TLV320AIC1103PBSRG4 TI TQFP-32 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2844 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC1107PW</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC PROG MICAMP 20TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1103PBSR</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC 15-BIT 2.7V 32-TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2673 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1110ZQERE1</b> <b>La description:</b> TLV320AIC1110ZQERE1 TI BGA-80 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC1106PW</b> <b>La description:</b> IC CODEC PCM 13 BIT 20TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC21IPFBR</b> <b>La description:</b> IC CODEC DUAL-CH PROG LP 48-TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC21IPFB</b> <b>La description:</b> IC CODEC DUAL-CH PROG LP 48-TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC1107PWR</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC PROG MICAMP 20TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2728 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC19IRGZT</b> <b>La description:</b> TLV320AIC19IRGZT TI QFN-32 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC12KIDBT</b> <b>La description:</b> N/A <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC1110ZQER</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC 80-BGA <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2834 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1110PBS</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC PROG MIC AMP 32TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC21CPF8</b> <b>La description:</b> IC CODEC DUAL-CH PROG LP 48-TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC1103PBS</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC PROG 15BIT 32-TQFP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2603 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1110PBSR</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC PROG MIC AMP 32TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2878 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC1103GQER</b> <b>La description:</b> IC PCM CODEC PROG MIC AMP 80-BGA <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC20KIPFB</b> <b>La description:</b> IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC12KIRHBR</b> <b>La description:</b> IC CODEC 16BIT 26KSPS PRG 32VQFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC22BPTR</b> <b>La description:</b> TLV320AIC22BPTR TI QFP48 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV320AIC111PFB</b> <b>La description:</b> IC CODEC 16 BIT 48TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2657 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC12KIDBTR</b> <b>La description:</b> N/A <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV320AIC20IPFB</b> <b>La description:</b> IC CODEC DUAL-CH PROG LP 48-TQFP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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