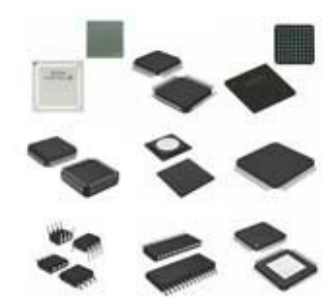


TLV320AIC23PWR	
Numéro d'article	<a href="#">TLV320AIC23PWR</a>
Fabricant	N/A
La description	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP
Quantité disponible	15674 pcs in stock
Feuilles de données	
TLV320AIC23PWR Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de TLV320AIC23PWR			
Référence fabricant	<a href="#">TLV320AIC23PWR</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	N/A	La description	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	15674
Tension - Numérique, alimentation	1.42 V ~ 3.6 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
Type	Stereo Audio	Package composant fournisseur	28-TSSOP
Sigma Delta	Yes	Séries	-
Ratio S / N, CAN / CNA (db) Typ	90 / 100	Résolution (Bits)	16 b, 20 b, 24 b, 32 b
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Autres noms	TLV320AIC23PWRG4 TLV320AIC23PWRG4-ND	Température de fonctionnement	-10°C ~ 70°C
Nombre de CAN / CNA	2 / 2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Dynamic Range, CAN / CNA (db) Typ	90 / 90	Description détaillée	Stereo Audio Interface 16 b, 20 b, 24 b, 32 b I <sup>2</sup> C, Serial 28-TSSOP
Interface de données	I <sup>2</sup> C, Serial	Numéro de pièce de base	TLV320AIC23

TLV320AIC23PWR 15674 pcs Nouveau et original en stock, Trouver TLV320AIC23PWR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez TLV320AIC23PWR avec garantie et confiance. RFQ TLV320AIC23PWR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes TLV320AIC23PWR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">TLV320AIC24IPFBR</a>	IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP	N/A	2601 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23PW</a>	IC AUDIO STEREO CODEC 28-TSSOP	N/A	2621 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23GQER</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 80BGA	N/A	4250 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24KIPFB</a>	IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP	N/A	2512 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23IGQE</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 80BGA	N/A	2538 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24CPFBRG4</a>	IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP	N/A	2565 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23IPWG4</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP	N/A	2591 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24CPFBG4</a>	IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP	N/A	2617 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24CPFBR</a>	IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP	N/A	2506 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23IPW</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP	N/A	2590 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24KIPFBG4</a>	IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP	N/A	2605 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23IPWR</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP	N/A	13364 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23IPWRG4</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP	N/A	19000 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24CPFB</a>	IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP	N/A	2508 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23GQE</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 80-BGA	N/A	2567 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23PWG4</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP	N/A	2565 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24IPFB</a>	IC CODEC PROG DUAL-CH LP 48-TQFP	N/A	2619 pcs
	<a href="#">TLV320AIC23IGQER</a>	IC AUDIO CODEC 32BIT SER 80BGA	N/A	2666 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24KEVM</a>	EVAL MODULE FOR TLV320AIC24K	N/A	2645 pcs
	<a href="#">TLV320AIC24EVM</a>	EVAL MOD FOR TLV5619-TLV5639	N/A	2687 pcs

Action TLV320AIC23PWR	Prix TLV320AIC23PWR	TLV320AIC23PWR Electronique	Composants TLV320AIC23PWR
TLV320AIC23PWR Inventaire	TLV320AIC23PWR Digikey	Fournisseur TLV320AIC23PWR	Commandez TLV320AIC23PWR en ligne
Demande TLV320AIC23PWR	TLV320AIC23PWR Image	TLV320AIC23PWR Photo	TLV320AIC23PWR PDF
TLV320AIC23PWR Fiche technique	Télécharger la fiche technique TLV320AIC23PWR	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.