



6PAIC3109TRHBRQ1

Fabricant Numéro d'article:	6PAIC3109TRHBRQ1
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	AUTOMOTIVE LOW-POWER 96KHZ MONO
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2822 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

6PAIC3109TRHBRQ1 100% New Original 2822 pcs en stock, Trouver le prix 6PAIC3109TRHBRQ1, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 6PAIC3109TRHBRQ1 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 6PAIC3109TRHBRQ1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 6PAIC3109TRHBRQ1

Numéro d'article	6PAIC3109TRHBRQ1	Fabricant / marque	N/A
Tension - Numérique, alimentation	1.1 V ~ 3.6 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
Type	Audio	Package composant fournisseur	32-VQFN (5x5)
Sigma Delta	Yes	Séries	Automotive, AEC-Q100
Ratio S / N, CAN / CNA (db) Typ	92 / 102	Résolution (Bits)	16 b, 20 b, 24 b, 32 b
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	32-VFQFN Exposed Pad
Autres noms	296-47398-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)
Nombre de CAN / CNA	1 / 1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Dynamic Range, CAN / CNA (db) Typ	93 / 97
Description détaillée	Audio Interface 16 b, 20 b, 24 b, 32 b I ² C, I ² S 32-VQFN (5x5)	Interface de données	I ² C, I ² S
Quantité en stock	2822 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - CODECS
La description	AUTOMOTIVE LOW-POWER 96KHZ MONO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à 6PAIC3109TRHBRQ1

6PAIC3109TRHBRQ1	Pièce 6PAIC3109TRHBRQ1	Prix 6PAIC3109TRHBRQ1	Distributeur 6PAIC3109TRHBRQ1
6PAIC3109TRHBRQ1 Technique	Stock 6PAIC3109TRHBRQ1	Inventaire 6PAIC3109TRHBRQ1	Fournisseur 6PAIC3109TRHBRQ1
Commande en ligne 6PAIC3109TRHBRQ1	Demande 6PAIC3109TRHBRQ1	6PAIC3109TRHBRQ1 Image	6PAIC3109TRHBRQ1 Picture
6PAIC3109TRHBRQ1 pdf	Fiche technique 6PAIC3109TRHBRQ1	Fiche technique 6PAIC3109TRHBRQ1	Fiche technique 6PAIC3109TRHBRQ1 pdf
Télécharger la fiche technique 6PAIC3109TRHBRQ1	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>6PAIC3104IRHBRQ La description: 6PAIC3104IRHBRQ TI VQFN32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6PA3100IRHBRQ1 La description: IC DAC STER/AUDIO D LP 32QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2716 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADAU1961WBCPZ-R7 La description: Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TLV320AIC3206IRSBT La description: IC STEREO AUD CODEC LP 40WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CS4210A-CNZR La description: IC LOW PWR HD AUDIO CODEC 36QFN Fabricants: Cirrus Logic En stock: Nouvel original, stock 11100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCM3002EG La description: IC STEREO CODEC 16/20BIT 24-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TLV320AIC23BIRHD La description: IC STEREO AUDIO CODEC 28VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NAU8811YG La description: IC AUDIO CODEC MONO 20QFN Fabricants: Nuvoton Technology Corporation America En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADAU1301-9CDZ-RL La description: IC CODEC 24BIT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCM3060PWR La description: IC AUDIO CODEC 24BIT SER 28TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2754 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCM2901E/2K La description: IC STEREO AUD CODEC W/USB 28SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6PAIC3100TQ La description: 6PAIC3100TQ TI QFN-32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IDT8211034DN La description: IC PCM CODEC QUAD MPI 52QFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 2851 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6PAIC3254IRHBRQ1 La description: IC STEREO AUDIO CODEC 1.8V 32QFN 28SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6PAIC La description: 6PAIC TI DFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PCM3006T/2K La description: IC STEREO AUD CODEC 16BIT 24SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6PA3100TRHBRQ1 La description: TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2760 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TLV320AIC1110PBS La description: IC PCM CODEC PROG MIC AMP 32TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AK2306LV La description: IC PCM CODEC 2CH 3.3V 24SSOP Fabricants: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6PAIC3106IRKVRQ1 La description: 6PAIC3106IRKVRQ1 TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADV7281WBCPZ-M La description: IC VIDEO DECODER 10BIT 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TLV320AIC33IRGZR La description: IC STEREO AUDIO CODEC 48-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2640 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6PAIC3104IRHBRQ1 La description: IC AUDIO CODEC 32VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TLC320AC02IFN La description: IC BANDWIDTH CODEC 1-CH 28-PLCC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>6PADC3101TRGERQ1 La description: TI QFN24 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4295 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TP13057BN La description: IC COMBO CODEC/FILTER 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>WM8731CLSEFL La description: IC CODEC PORTABLE INTERNET 28QFN Fabricants: Cirrus Logic En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>6PAIC3109TWRHMRQ1 La description: TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU8925MUV-E2 La description: IC PCM CODEC 16BIT 32-VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TP3057BDW La description: IC COMBO CODEC/FILTER 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2697 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