



TDA7053AT/N2,118

Fabricant Numéro d'article:	TDA7053AT/N2,118
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC AMP AUDIO .55W STER AB 16SOIC
Feuilles de données:	TDA7053AT/N2,118.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TDA7053AT/N2,118 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver TDA7053AT/N2,118 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TDA7053AT/N2,118 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TDA7053AT/N2,118: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TDA7053AT/N2,118

Número d'article	TDA7053AT/N2,118	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	TDA7053	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SO	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 16-SO	Type	Class AB
Le type de sortie	2-Channel (Stereo)	Caractéristiques	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Volume Control
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 18 V	Puissance de sortie x canaux @ charge	550mW x 2 @ 16 Ohm
Autres noms	935186170118 TDA7053ATD-T TDA7053ATD-T-ND	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio	La description	IC AMP AUDIO .55W STER AB 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à TDA7053AT/N2,118

NXP Semiconductors / Freescale TDA7053AT/N2,118	Partie TDA7053AT/N2,118	Prix TDA7053AT/N2,118	Distributeur TDA7053AT/N2,118
TDA7053AT/N2,118 technique	Action TDA7053AT/N2,118	TDA7053AT/N2,118 Inventaire	TDA7053AT/N2,118 Fournisseur
Commande en ligne TDA7053AT/N2,118	TDA7053AT/N2,118 Enquête	Image TDA7053AT/N2,118	TDA7053AT/N2,118 Image
TDA7053AT/N2,118 pdf	Fiche technique TDA7053AT/N2,118	Fiche technique TDA7053AT/N2,118	TDA7053AT/N2,118 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TDA7053AT/N2,118	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale TDA7053AT/N2,118	NXP Semiconductors TDA7053AT/N2,118
Freescale TDA7053AT/N2,118	Freescale Semiconductor - NXP TDA7053AT/N2,118	NXP USA Inc. TDA7053AT/N2,118	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TDA7072A La description: TDA7072A PHIL DIP8 Fabricants: PHIL En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7057AQ La description: TDA7057AQ NXP ZIP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7052BT La description: TDA7052BT NXP SOP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7056B La description: TDA7056B PHI SIP-9P Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7073AT La description: TDA7073AT SOP16 0730 Fabricants: SOP16 En stock: Nouvel original, stock 25300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7053AN La description: TDA7053AN PHILIPS DIP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7052N La description: TDA7052N NXP DIP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7056A La description: TDA7056A PHI SIP-9P Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7072A/N1 La description: TDA7072A/N1 PHILIPS DIP8 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 35400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7073BP La description: TDA7073BP PHILIPS DIP16 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 148100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7052AT La description: TDA7052AT NXP SOP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 21500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7053AT La description: TDA7053AT NXP SOP16 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7052B La description: TDA7052B PHILIPS DIP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7052AT/N2,118 La description: IC AMP AUDIO 1.1W MONO AB 8SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7053AT/N2 La description: TDA7053AT/N2 NXP SOP16 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7057Q La description: TDA7057Q PHL SQL-13 Fabricants: PHL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7056AT/N2 La description: TDA7056AT/N2 PHILIPS SOP20(SOT163-1) Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7052N2A La description: TDA7052N2A PHILIPS DIP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7053ANG La description: TDA7053ANG PHI DIP Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7053A/N2 La description: TDA7053A/N2 PHILIPS DIP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7053 La description: TDA7053 PHILIPS DIP16 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7056AT La description: TDA7056AT PHI SOP-20 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7073AT/N4 La description: TDA7073AT/N4 PHI SOP16 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7073A La description: TDA7073A PHILIPS SOP-16 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7052AT/N2 La description: TDA7052AT/N2 PHILIPS SOP8 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7053/N1 La description: TDA7053/N1 PHI DIP-16P Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7073AT/N3 La description: TDA7073AT/N3 PHILIPS SOP-16 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA7053A La description: TDA7053A PHI DIP-16P Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7073AT/N4,118 La description: IC DRIVER DUAL BTL PAR 16SO Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7056 La description: TDA7056 PHILIPS ZIP9 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 100 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong