



**TDA7053AT/N2,118**

Hersteller Teilenummer:	TDA7053AT/N2,118
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .55W STER AB 16SOIC
Datenblätter:	TDA7053AT/N2,118.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

TDA7053AT/N2,118 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie TDA7053AT/N2,118 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TDA7053AT/N2,118 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TDA7053AT/N2,118: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von TDA7053AT/N2,118

Teilenummer	TDA7053AT/N2,118	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TDA7053	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 16-SO	Art	Class AB
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)	Eigenschaften	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Volume Control
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	550mW x 2 @ 16 Ohm
Andere Namen	935186170118 TDA7053ATD-T TDA7053ATD-T-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio	Beschreibung	IC AMP AUDIO .55W STER AB 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TDA7053AT/N2,118 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale TDA7053AT/N2,118	TDA7053AT/N2,118-Teil	TDA7053AT/N2,118 Preis	TDA7053AT/N2,118-Vertriebspartner
TDA7053AT/N2,118 Technisch	TDA7053AT/N2,118-Bestand	TDA7053AT/N2,118 Inventar	TDA7053AT/N2,118 Lieferant
TDA7053AT/N2,118 Online-Bestellung	TDA7053AT/N2,118 Anfrage	TDA7053AT/N2,118-Bild	TDA7053AT/N2,118 Bild
TDA7053AT/N2,118 pdf	TDA7053AT/N2,118 Datenblatt	TDA7053AT/N2,118 Datenblatt	TDA7053AT/N2,118 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TDA7053AT/N2,118-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TDA7072A</b> Beschreibung: TDA7072A PHIL DIP8 Hersteller: PHIL Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7057AQ</b> Beschreibung: TDA7057AQ NXP ZIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7052BT</b> Beschreibung: TDA7052BT NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7056B</b> Beschreibung: TDA7056B PHI SIP-9P Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7073AT</b> Beschreibung: TDA7073AT SOP16 0730 Hersteller: SOP16 Auf Lager: Neues Original, 25300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7053AN</b> Beschreibung: TDA7053AN PHILIPS DIP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7052N</b> Beschreibung: TDA7052N NXP DIP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7056A</b> Beschreibung: TDA7056A PHI SIP-9P Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7072A/N1</b> Beschreibung: TDA7072A/N1 PHILIPS DIP8 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 35400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7073BP</b> Beschreibung: TDA7073BP PHILIPS DIP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 148100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7052AT</b> Beschreibung: TDA7052AT NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7053AT</b> Beschreibung: TDA7053AT NXP SOP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7052B</b> Beschreibung: TDA7052B PHILIPS DIP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7052AT/N2,118</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.1W MONO AB 8SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7053AT/N2</b> Beschreibung: TDA7053AT/N2 NXP SOP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7057Q</b> Beschreibung: TDA7057Q PHL SQL-13 Hersteller: PHIL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7056AT/N2</b> Beschreibung: TDA7056AT/N2 PHILIPS SOP20(SOT163-1) Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7052N2A</b> Beschreibung: TDA7052N2A PHILIPS DIP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7053ANG</b> Beschreibung: TDA7053ANG PHI DIP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7053A/N2</b> Beschreibung: TDA7053A/N2 PHILIPS DIP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7053</b> Beschreibung: TDA7053 PHILIPS DIP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7056AT</b> Beschreibung: TDA7056AT PHI SOP-20 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7073AT/N4</b> Beschreibung: TDA7073AT/N4 PHI SOP16 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7073A</b> Beschreibung: TDA7073A PHILIPS SOP-16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7052AT/N2</b> Beschreibung: TDA7052AT/N2 PHILIPS SOP8 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7053/N1</b> Beschreibung: TDA7053/N1 PHI DIP-16P Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7073AT/N3</b> Beschreibung: TDA7073AT/N3 PHILIPS SOP-16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TDA7053A</b> Beschreibung: TDA7053A PHI DIP-16P Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7073AT/N4,118</b> Beschreibung: IC DRIVER DUAL BTL PAR 16SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDA7056</b> Beschreibung: TDA7056 PHILIPS ZIP9 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong