



## TPA2029D1YZFR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TPA2029D1YZFR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO 3W MONO D 9DSBGA
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TPA2029D1YZFR** 100% New Original 34900 Stk. Auf Lager, finden TPA2029D1YZFR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TPA2029D1YZFR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TPA2029D1YZFR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von TPA2029D1YZFR

Teilenummer	TPA2029D1YZFR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	9-DSBGA	Serie	SmartGain™
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, DSBGA
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)	Andere Namen	296-36782-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	AGC, Differential Inputs, DRC, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 9-DSBGA
Basisteilenummer	TPA2029	Bestandsmenge	34900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Audio</a>	Beschreibung	IC AMP AUDIO 3W MONO D 9DSBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In TPA2029D1YZFR enthaltene Keywords

TPA2029D1YZFR	TPA2029D1YZFR-Teil	TPA2029D1YZFR Preis	TPA2029D1YZFR-Verteiler
TPA2029D1YZFR Technisch	TPA2029D1YZFR Aktie	TPA2029D1YZFR-Inventar	TPA2029D1YZFR Lieferant
TPA2029D1YZFR Online Bestellung	TPA2029D1YZFR-Anfrage	TPA2029D1YZFR-Bild	TPA2029D1YZFR Bild
TPA2029D1YZFR pdf	TPA2029D1YZFR Datenblatt	TPA2029D1YZFR Datenblatt	TPA2029D1YZFR pdf Datenblatt
Laden Sie das TPA2029D1YZFR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TPA2034D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.75W D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2037D1YFFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.2W D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 177000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2036D1YZF</b> Beschreibung: TI BGA9 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2017D2RTJR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 20QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2026D2YZHR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO 3.2W STER D 16DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2051D3AYFFR</b> Beschreibung: TPA2051D3AYFFR TI DSBGA-25 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2036D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.5W D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2038D1YFFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2028D1YZFT</b> Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2019D1V5YZFR</b> Beschreibung: TPA2019D1V5YZFR TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 114000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2029NND03</b> Beschreibung: DIODES WBFBP-03B Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2028D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUD PWR 3W MONO D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2028D1YZFR#####</b> Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2032D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.75W D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2017D2V2</b> Beschreibung: TPA2017D2V2 TI QFN20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2039D1YFFR</b> Beschreibung: IC AMP AUD 3.2W MONO D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2038D1YFFT G4</b> Beschreibung: TPA2038D1YFFT G4 TI DSBGA9 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2016D2YZHT</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2025D1</b> Beschreibung: TPA2025D1 N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2031D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO 2.5W MONO D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2033D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.75W D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2050D4YZKR</b> Beschreibung: IC AUDIO SUBSYSTEM 1.4W 25DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2028D1YZF</b> Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2016D2V3RTJR</b> Beschreibung: TPA2016D2V3RTJR TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2016D2YZHR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2030D1YFFR</b> Beschreibung: TPA2030D1YFFR 原装进口 BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2018D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA2026D2YZHT</b> Beschreibung: TI DSBGA16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2025D1YZGR</b> Beschreibung: IC AMP AUD PWR MONO 2W D 12DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA2035D1YZFR</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.75W D 9DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong