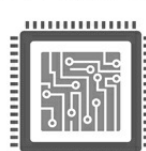


IMAGE NOT AVAILABLE



TPA3110D2PWPR

| | |
|---|--|
| Hersteller Teilenummer: | TPA3110D2PWPR |
| Hersteller / Marke | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC AMP AUD PWR 15W STER 28HTSSOP |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TPA3110D2PWPR 100% New Original 30000 Stk. Auf Lager, finden TPA3110D2PWPR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TPA3110D2PWPR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TPA3110D2PWPR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TPA3110D2PWPR

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Teilenummer | TPA3110D2PWPR | Hersteller / Marke | N/A |
| Spannungsversorgung | 8 V ~ 26 V | Art | Class D |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-HTSSOP | Serie | SpeakerGuard™ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | 2-Channel (Stereo) | Andere Namen | 296-24926-2 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 15W x 2 @ 8 Ohm |
| Eigenschaften | Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown | detaillierte Beschreibung | Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 28-HTSSOP |
| Basisteilenummer | TPA3110D2 | Bestandsmenge | 30000 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio | Beschreibung | IC AMP AUD PWR 15W STER 28HTSSOP |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In TPA3110D2PWPR enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| TPA3110D2PWPR | TPA3110D2PWPR-Teil | TPA3110D2PWPR Preis | TPA3110D2PWPR-Verteiler |
| TPA3110D2PWPR Technisch | TPA3110D2PWPR Aktie | TPA3110D2PWPR-Inventar | TPA3110D2PWPR Lieferant |
| TPA3110D2PWPR Online Bestellung | TPA3110D2PWPR-Anfrage | TPA3110D2PWPR-Bild | TPA3110D2PWPR Bild |
| TPA3110D2PWPR pdf | TPA3110D2PWPR Datenblatt | TPA3110D2PWPR Datenblatt | TPA3110D2PWPR pdf Datenblatt |
| Laden Sie das TPA3110D2PWPR-Datenblatt herunter | Hersteller | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|--|
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3111D1PWP Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3110LD2PWPR Beschreibung: TPA3110LD2PWPR TI TSSOP-28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3101D2RGZTG4 Beschreibung: TPA3101D2RGZTG4 TEXAS VQFN Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3116D2DAD Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3118 Beschreibung: TPA3118 TI HTSSOP32 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3110L Beschreibung: TPA3110L TPA TSSOP20 Hersteller: TPA Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3101D2RGZRG4 Beschreibung: TPA3101D2RGZRG4 TI VQFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3106D1VFPRG4 Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3118D2DAP Beschreibung: IC AMP AUD PWR 50W STER 32HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3110LD2PWP Beschreibung: TPA3110LD2PWP TI HTSSOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3118D2DAPR Beschreibung: IC AMP AUD PWR 50W STER 32HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p></p> <p>TPA3103D2 Beschreibung: TPA3103D2 TOSHIBA QFN-48 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3117D2RHBT Beschreibung: IC AMP AUD PWR 15W STER D 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3103D2RGZT Beschreibung: TPA3103D2RGZT TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3107D2PAPRG4 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 15W STER 64TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3101D2RGZR Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3103D2RGZR Beschreibung: TPA3103D2RGZR TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3116D2DADR Beschreibung: IC AMP AUD 50W STER D 32HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3107D2PAP Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 15W STER 64TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3101D2RGZT Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3106D1VFPFR Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 40W MONO 32LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3110D2 Beschreibung: TPA3110D2 TI TSSOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3113D2PWPR Beschreibung: IC AMP AUDIO 6W STEREO 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3112D1PWPR Beschreibung: IC AMP AUD PWR 25W MONO 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3110D2PWP Beschreibung: IC AMP AUD PWR 15W STER 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3118D2 Beschreibung: TI Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3111D1PWPR Beschreibung: IC AMP AUD PWR 10W MONO 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3107D2PAPT Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 15W STER 64TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3113D2PWP Beschreibung: IC AMP AUDIO 6W STEREO 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPA3107D2PAPR Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 15W STER 64TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong