









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TPA2016D2RTJT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPA2016D2RTJT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 20QFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 3421 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TPA2016D2RTJT	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 20QFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 3421 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPA2016D2RTJT													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 20QFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 3421 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Artikelnummer	TPA2016D2RTJT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3421 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.8W x 2 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Differential Inputs, I ² C, Short-Circuit and Thermal

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPA2016D2YZHR N/A IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16DSBGA</p>	 <p>TPA2016D2V3RTJR TI TPA2016D2V3RTJR TI</p>	 <p>TPA2016D2EVM N/A EVAL MODULE FOR TPA2016D2</p>	 <p>TPA2016D2RTJR N/A IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 20QFN</p>
 <p>TPA2016D2V1YZHR TI TI BGA</p>	 <p>TPA2017D2RTJEVM N/A EVAL MODULE FOR TPA2017D2</p>	 <p>TPA2015D1YZHT N/A IC AMP AUDIO 2W MONO D 16DSBGA</p>	 <p>TPA2015D1YZHR N/A IC AMP AUDIO 2W MONO D 16DSBGA</p>

TPA2016D2RTJT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPA2016D2RTJT Datenblatt	TPA2016D2RTJT-Datenblätter	TPA2016D2RTJT PDF	TPA2016D2RTJT
TPA2016D2RTJT Electronic	TPA2016D2RTJT-Komponenten	TPA2016D2RTJT-Verteiler	TPA2016D2RTJT-Bild	TPA2016D2RTJT-Teil
TPA2016D2RTJT Preis	TPA2016D2RTJT Hersteller	TPA2016D2RTJT Bild	TPA2016D2RTJT Aktie	TPA2016D2RTJT Inventar
TPA2016D2RTJT Neu	TPA2016D2RTJT Original	TPA2016D2RTJT garantiert	TPA2016D2RTJT RFQ	TPA2016D2RTJT Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited