


IMAGE NOT AVAILABLE


TPA5051RSAR

fabbricante Numero di parte:	TPA5051RSAR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC DGTL AUDIO DELAY 4CH 16-VQFN
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

TPA5051RSAR 100% nuovi pezzi originali 2893 disponibili, trova prezzi TPA5051RSAR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TPA5051RSAR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TPA5051RSAR: Info@IC-Components.com

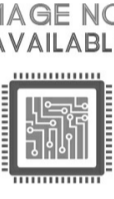
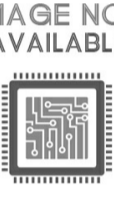
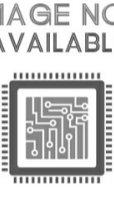
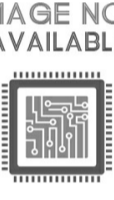
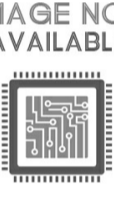
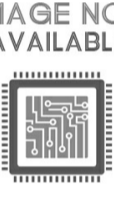
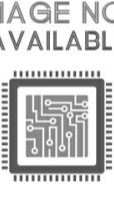
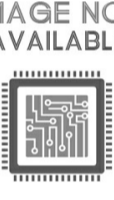
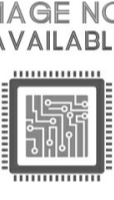
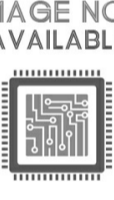
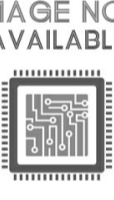
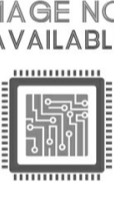



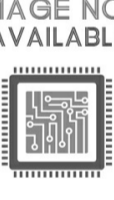
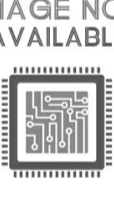
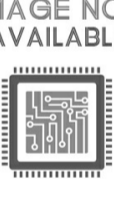
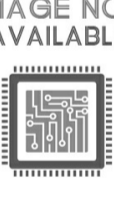
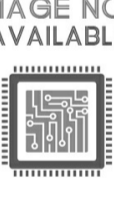
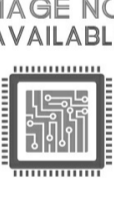
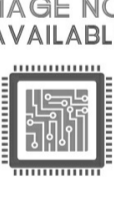
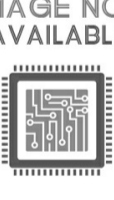
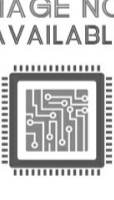
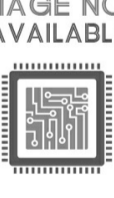
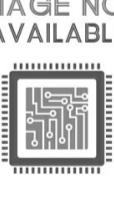
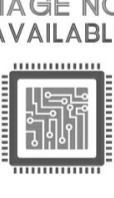
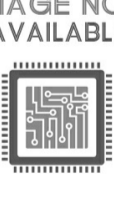
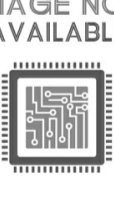
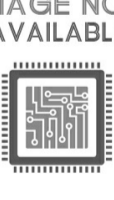
Le specifiche di TPA5051RSAR

Numero di parte	TPA5051RSAR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN (4x4)
specifiche tecniche	Delay	Serie	-
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore / involucro	16-VQFN Exposed Pad
Altri nomi	296-20711-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di canali	2	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Interfaccia	I ² C	Funzione	Audio Signal Processor
Descrizione dettagliata	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 16-QFN (4x4)	Numero di parte base	TPA5051
applicazioni	Signal Mixing	Quantità di magazzino	2893 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Audio scopo speciale	Descrizione	IC DGTL AUDIO DELAY 4CH 16-VQFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con TPA5051RSAR

TPA5051RSAR	TPA5051RSAR parte	TPA5051RSAR Prezzo	Distributore TPA5051RSAR
TPA5051RSAR tecnico	Stock TPA5051RSAR	Inventario TPA5051RSAR	TPA5051RSAR Fornitore
Ordine online TPA5051RSAR	TPA5051RSAR Richiesta	Immagine TPA5051RSAR	Immagine TPA5051RSAR
TPA5051RSAR pdf	Scheda tecnica TPA5051RSAR	Scheda tecnica TPA5051RSAR	TPA5051RSAR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TPA5051RSAR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>TPA4861DRG4 Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.1W MONO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA4411YZH Descrizione: TPA4411YZH TI WSCP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2856 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA4860 Descrizione: TPA4860 TI SOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA6011PWP Descrizione: TPA6011PWP TI TSSOP24 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA4411YZHR Descrizione: IC AMP AUDIO .1W STER AB 16DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA4861D Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.1W MONO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA6002D1DRB Descrizione: TPA6002D1DRB TI SON-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2782 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6013A4PWPR Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3W 24HTSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6011A4PWPR Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 24TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA4861DR SOP8 Descrizione: TPA4861DR SOP8 TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2821 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6013PWPR Descrizione: TPA6013PWPR TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2825 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA4860DR Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.1W AB 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA5050RSAT Descrizione: IC DGTL AUD LIPSYNC DELAY 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2643 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6011A4PWPG4 Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 24TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6010A4PWPR Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.7W AB 28TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2675 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA4411RTJTG4 Descrizione: TI QFN-20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6010 Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2616 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6011A4PWP Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 24TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2780 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA6011 Descrizione: TPA6011 TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA5050RSAR Descrizione: IC DGTL AUD LIPSYNC DELAY 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2644 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA4861DR Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.1W MONO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA6011A4PWPRG4 Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 24TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2872 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA5050RSARG4 Descrizione: IC DGTL AUD LIPSYNC DELAY 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA4411RTJTG4 Descrizione: TPA4411RTJTG4. TI QFN-20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2861 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA5052RSAR Descrizione: IC DGTL AUD LIPSYNC DELAY 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6011A4PWR Descrizione: TPA6011A4PWR 原装TI TSSOP-24P Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2644 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA6012A4PWPR Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3W 24HTSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2801 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>TPA5050RSATG4 Descrizione: IC DGTL AUD LIPSYNC DELAY 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2705 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA5050RSA Descrizione: TPA5050RSA TI QFN16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2814 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>TPA511G Descrizione: TPA511G ITT SMD Produttori: ITT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2704 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong