



## TPA6111A2DGNR

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	TPA6111A2DGNR
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**TPA6111A2DGNR** 100% nuovi pezzi originali 5000 disponibili, trova prezzi TPA6111A2DGNR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TPA6111A2DGNR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TPA6111A2DGNR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di TPA6111A2DGNR

Numero di parte	TPA6111A2DGNR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2.5 V ~ 5.5 V	Digitare	Class AB
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP-PowerPad	Serie	-
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Tipo di uscita	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Altri nomi	296-46366-6
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Potenza di uscita max x canali di carico	150mW x 2 @ 16 Ohm
Caratteristiche	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Descrizione dettagliata	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 8-MSOP-PowerPad
Quantità di magazzino	5000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-audio</a>
Descrizione	IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

### Parole chiave realizzate con TPA6111A2DGNR

TPA6111A2DGNR	TPA6111A2DGNR parte	TPA6111A2DGNR Prezzo	Distributore TPA6111A2DGNR
TPA6111A2DGNR tecnico	Stock TPA6111A2DGNR	Inventario TPA6111A2DGNR	TPA6111A2DGNR Fornitore
Ordine online TPA6111A2DGNR	TPA6111A2DGNR Richiesta	Immagine TPA6111A2DGNR	Immagine TPA6111A2DGNR
TPA6111A2DGNR pdf	Scheda tecnica TPA6111A2DGNR	Scheda tecnica TPA6111A2DGNR	TPA6111A2DGNR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TPA6111A2DGNR	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

<p><b>TPA6102A2DGKR</b> Descrizione: IC AMP AUDIO .05W STER 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6111A2DR</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6111A2D</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6112A2</b> Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6113A2DR</b> Descrizione: IC AUDIO AMP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6120A2DWPR</b> Descrizione: IC AMP AUDIO .08W HIFI 20SOPWR Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6102A2D</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .05W STER 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6110A2DGNRG4</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6112A2DQG</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W AB 10MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2892 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6120A2DWPRG4</b> Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6112A2DQGRG4</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W AB 10MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6111A2DG4</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2836 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6111A2</b> Descrizione: TPA6111A2 TI SOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2609 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6111A2DGN</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6130A2RTJRG4</b> Descrizione: IC AMP AUDIO .29W STER AB 20WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2754 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6110A2DGNR</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6113A2DRG4</b> Descrizione: TPA6113A2DRG4 TI SOP8-3.9M Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2622 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6110A2DGN</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6130A2RTJR</b> Descrizione: IC AMP AUDIO .29W STER AB 20WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6130A2</b> Descrizione: TPA6130A2 TI QFN-20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2681 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6111A2DGNRG4</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2871 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6120A2DWP</b> Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6101A2ZQYR</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .05W STER 15BGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2882 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6111A2DGNRG4</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6110A2DG4</b> Descrizione: TPA6110A2DG4 TI MSOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6120A2</b> Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2619 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6110A2DGNRG4</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TPA6101A2DGNRG4</b> Descrizione: TPA6101A2DGNRG4 TEXAS MSOP-8 Produttori: TEXAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2678 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6110A1DGNR</b> Descrizione: TPA6110A1DGNR TI MSOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPA6112A2DQGR</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR .15W AB 10MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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