


IMAGE NOT AVAILABLE


TPA6100A2DGKR

Fabricante Número de pieza:	TPA6100A2DGKR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC AMP AUDIO .05W STER 8VSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2726 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TPA6100A2DGKR 100% nuevas piezas originales 2726 en stock, encuentre el precio TPA6100A2DGKR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TPA6100A2DGKR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TPA6100A2DGKR: Info@IC-Components.com

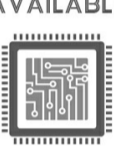
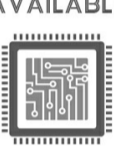
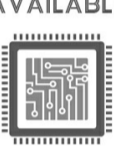
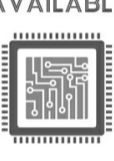
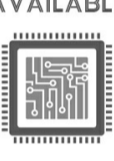
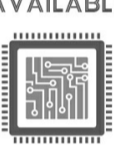
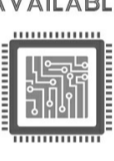
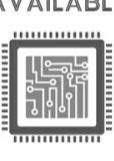
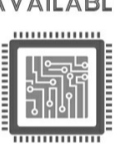
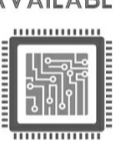
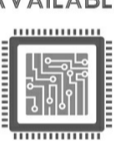
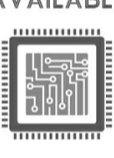
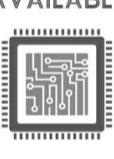
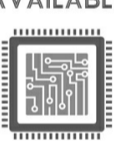
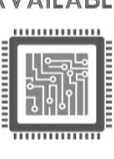
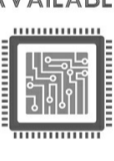
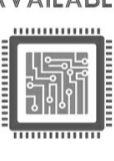
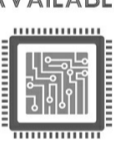
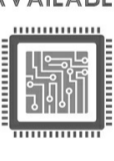
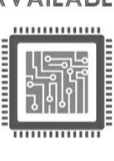
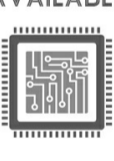
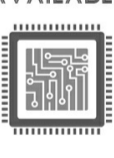
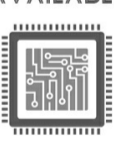
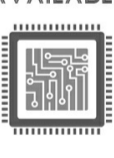
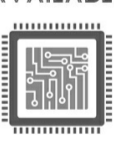
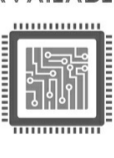
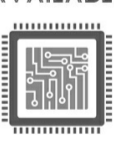
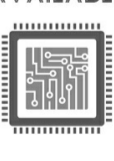
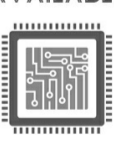
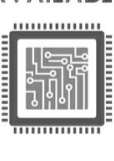
Las especificaciones de TPA6100A2DGKR.

Número de pieza	TPA6100A2DGKR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.6 V ~ 3.6 V	Tipo	Class AB
Paquete del dispositivo	8-VSSOP	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Otros nombres	296-7016-2
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Potencia máxima de salida x canales de carga	50mW x 2 @ 16 Ohm
Características	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Descripción detallada	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 8-VSSOP
Número de pieza base	TPA6100	Cantidad de stock	2726 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-audio	Descripción	IC AMP AUDIO .05W STER 8VSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TPA6100A2DGKR

TPA6100A2DGKR	Parte TPA6100A2DGKR	Precio TPA6100A2DGKR	Distribuidor TPA6100A2DGKR
TPA6100A2DGKR Technical	Stock TPA6100A2DGKR	Inventario TPA6100A2DGKR	Proveedor TPA6100A2DGKR
Pedido en línea TPA6100A2DGKR	Consulta TPA6100A2DGKR	Imagen TPA6100A2DGKR	Imagen TPA6100A2DGKR
TPA6100A2DGKR pdf	Hoja de datos TPA6100A2DGKR	Hoja de datos TPA6100A2DGKR	Hoja de datos pdf TPA6100A2DGKR
Descargar la hoja de datos TPA6100A2DGKR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TPA6110A1DGNR Descripción: TPA6110A1DGNR TI MSOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6110A2DGNR Descripción: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 22600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6100A2D Descripción: IC AMP AUDIO PWR .05W STER 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2645 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6111A2 Descripción: TPA6111A2 TI SOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6101A2ZQYR Descripción: IC AMP AUDIO PWR .05W STER 15BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6041A4RHBR Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 32VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 44900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6110A2DGN Descripción: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6041A4RHBRG4 Descripción: TPA6041A4RHBRG4 TEXAS QFN32 Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 19100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6041A4RHB Descripción: TPA6041A4RHB TI QFN-32 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6110A2DGNRG4 Descripción: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6047A4 Descripción: TPA6047A4 TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2876 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6101A2DGKRG4 Descripción: TPA6101A2DGKRG4 TEXAS MSOP-8 Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6102A2DGKR Descripción: IC AMP AUDIO .05W STER 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6100A2DGK Descripción: IC AMP AUDIO .05W STER 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2756 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6111A2D Descripción: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6047A4RHBRG4 Descripción: TPA6047A4RHBRG4 TI QFN32 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6110A2DGNRG4 Descripción: IC AMP AUDIO PWR .15W STER 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6110A2DG4 Descripción: TPA6110A2DG4 TI MSOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6041A4 Descripción: TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6100A2DR Descripción: IC AMP AUDIO PWR .05W STER 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6045A4CRHBRG4 Descripción: TPA6045A4CRHBRG4 TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6047RHBR Descripción: TPA6047RHBR TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6102A2D Descripción: IC AMP AUDIO PWR .05W STER 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6043A4RHBR Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2629 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6047A4RHBTG4 Descripción: TPA6047A4RHBTG4 TEXAS VQFN-32 Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6101A2DGKR Descripción: IC AMP AUDIO .05W STER 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2825 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6043A4RHBRG4 Descripción: TPA6043A4RHBRG4 TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TPA6047A4RHBR Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 32VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6045A4CRHBR Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 32VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2797 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TPA6100A2DGKRG4 Descripción: IC AMP AUDIO .05W STER 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong