




TDA7468D13TR

Fabricante Número de pieza:	TDA7468D13TR
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC PROCESSOR AUDIO DGTL 28-SOIC
Hojas de datos:	TDA7468D13TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TDA7468D13TR 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio TDA7468D13TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TDA7468D13TR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TDA7468D13TR: Info@IC-Components.com

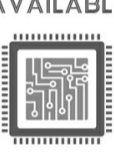
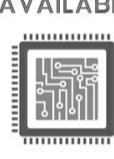
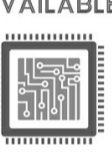





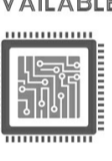





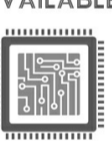





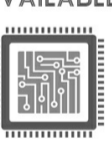
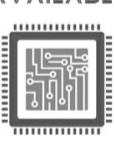
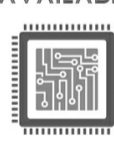
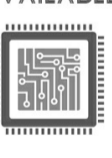


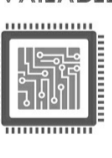
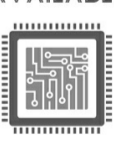
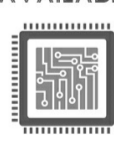

Las especificaciones de TDA7468D13TR.

Número de pieza	TDA7468D13TR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	TDA7468	Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	28-SO
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	Audio Audio Tone Processor 2 Channel 28-SO
Presupuesto	ALC Surround	número de canales	2
Interfaz	PC	aplicaciones	Consumer Audio
Suministro de voltaje	5 V ~ 10 V	Función	Audio Tone Processor
Otros nombres	497-8870-1	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Audio especial propósito	Descripción	IC PROCESSOR AUDIO DGTL 28-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TDA7468D13TR

STMicroelectronics TDA7468D13TR	Parte TDA7468D13TR	Precio TDA7468D13TR	Distribuidor TDA7468D13TR
Técnico TDA7468D13TR	TDA7468D13TR Stock	Inventario TDA7468D13TR	Proveedor TDA7468D13TR
TDA7468D13TR pedido en línea	Consulta TDA7468D13TR	Imagen TDA7468D13TR	Imagen TDA7468D13TR
TDA7468D13TR pdf	Hoja de datos TDA7468D13TR	Hoja de datos TDA7468D13TR	Hoja de datos pdf TDA7468D13TR
Descargar la ficha técnica de TDA7468D13TR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics TDA7468D13TR	

También te puede interesar:

 <p>TDA7479A Descripción: TDA7479A ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7461D Descripción: TDA7461D ST SOP-28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7463ADTR Descripción: TDA7463ADTR ST SSOP20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7479D Descripción: RF DEMODULATOR IC 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7469 Descripción: IC PROCESSOR AUDIO ANLG 24-SSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7479ADTR Descripción: RF DEMODULATOR IC 16TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7463AD Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 20-SSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7467 Descripción: IC MATRIX AUDIO SRS EFF 28DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7473 Descripción: TDA7473 ST 7.2mm Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7467D Descripción: IC MATRIX AUDIO SRS EFF 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7463AD13TR Descripción: TDA7463AD13TR ST SSOP-20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7461ND. Descripción: RF DEMODULATOR IC S SOP28 Fabricantes: S En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7462D013TR Descripción: IC AUDIOPROCESSOR DUAL 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7476 Descripción: IC PROCESSOR RADIO DIAGN 24-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7478ADTR Descripción: TDA7478ADTR ST TSSOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7473A013TR Descripción: TDA7473A013TR ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7479 Descripción: TDA7479 ST TSSOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7465 Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 42-SDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7468D Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7462D Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DUAL SO-28 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7476TR-7LF Descripción: TDA7476TR-7LF ST/PB-FREE SOP24 Fabricantes: ST/PB-FREE En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7476TR-7 Descripción: TDA7476TR-7 STM SOP24 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7461DTR Descripción: TDA7461DTR ST SOP28L Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7479DT Descripción: TDA7479DT ST TSSOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7461ND Descripción: IC PROCESSOR CAR RAD SGNL SO-28 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7473A Descripción: IC BTL DRIVER QUAD VREG 28SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7463AD-1 LF Descripción: TDA7463AD-1 LF ST SSOP-20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7478D Descripción: TDA7478D ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7478DTR Descripción: TDA7478DTR STM SOP16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7461NDTR Descripción: IC PROCESSOR CAR RAD SGNL SO-28 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 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