



**TDA7479D**

Fabricante Número de pieza:	TDA7479D
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	RF DEMODULATOR IC 16SO
Hojas de datos:	TDA7479D.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**TDA7479D** 100% Nuevo Original 4400 pzas en stock, Encuentre el precio TDA7479D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TDA7479D STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TDA7479D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




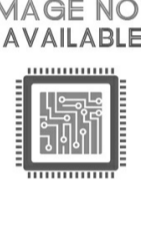



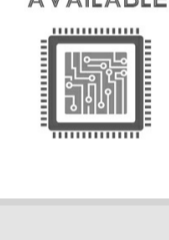

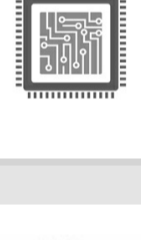




















Las especificaciones de TDA7479D.

Número de pieza	TDA7479D	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	embalaje	Tube
Paquete del dispositivo	16-SO	Descripción detallada	RF Demodulator IC 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Suministro de corriente	11mA	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Función	Demodulator, Filter	Ganancia	-
Figura de ruido	-	P1dB	-
LO Frecuencia	-	Frecuencia RF	-
Cantidad de stock	4400 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RFid y RFID &gt; Demoduladores de RF</a>
Descripción	RF DEMODULATOR IC 16SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TDA7479D

STMicroelectronics TDA7479D	Parte TDA7479D	Precio TDA7479D	Distribuidor TDA7479D
Técnico TDA7479D	TDA7479D Stock	Inventario TDA7479D	Proveedor TDA7479D
TDA7479D pedido en línea	Consulta TDA7479D	Imagen TDA7479D	Imagen TDA7479D
TDA7479D pdf	Hoja de datos TDA7479D	Hoja de datos TDA7479D	Hoja de datos pdf TDA7479D
Descargar la ficha técnica de TDA7479D	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics TDA7479D	

También te puede interesar:

 <p><b>TDA7478D</b> Descripción: TDA7478D ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7491LP</b> Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7469</b> Descripción: IC PROCESSOR AUDIO ANLG 24-SSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7473</b> Descripción: TDA7473 ST 7.2mm Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7473A</b> Descripción: IC BTL DRIVER QUAD VREG 28SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7490L</b> Descripción: IC AMP AUDIO 40W D 25FLEXIWATT Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7476</b> Descripción: IC PROCESSOR RADIO DIAGN 24-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7479DTR-3</b> Descripción: TDA7479DTR-3 ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7479ADTR</b> Descripción: RF DEMODULATOR IC 16TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7476TR-7LF</b> 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7481</b> Descripción: IC AMP AUDIO 18W D MULTIWATT15 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7491MV13TR</b> Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7491P</b> Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7491LP13TR</b> Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7491HV</b> Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7468D13TR</b> Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7490AP</b> Descripción: TDA7490AP ST HSSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7478DTR</b> Descripción: TDA7478DTR STM SOP16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7490</b> Descripción: IC AMP AUDIO 50W D 25FLEXIWATT Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7479</b> Descripción: TDA7479 ST TSSOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7479DTR</b> Descripción: RF DEMODULATOR IC 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7480</b> Descripción: IC AMP AUDIO 10W MONO D 20DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7473A013TR</b> Descripción: TDA7473A013TR ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7491HV13TR</b> Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7468D</b> Descripción: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7479DT</b> Descripción: TDA7479DT ST TSSOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7478ADTR</b> Descripción: TDA7478ADTR ST TSSOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TDA7476TR-7</b> Descripción: TDA7476TR-7 STM SOP24 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7479A</b> Descripción: TDA7479A ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TDA7479DTR-LF</b> Descripción: TDA7479DTR-LF ST SOP16L Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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

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