



TDA7479DTR

Fabricante Número de pieza:	TDA7479DTR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	RF DEMODULATOR IC 16SO
Hojas de datos:	TDA7479DTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TDA7479DTR 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio TDA7479DTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TDA7479DTR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TDA7479DTR: Info@IC-Components.com



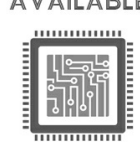




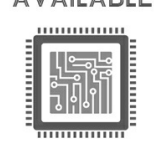
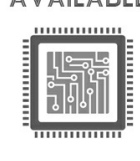





















Las especificaciones de TDA7479DTR.

Número de pieza	TDA7479DTR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
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	3000 pcs Stock	Categoría	RFif y RFID > Demoduladores de RF
Descripción	RF DEMODULATOR IC 16SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TDA7479DTR

STMicroelectronics TDA7479DTR	Parte TDA7479DTR	Precio TDA7479DTR	Distribuidor TDA7479DTR
Técnico TDA7479DTR	TDA7479DTR Stock	Inventario TDA7479DTR	Proveedor TDA7479DTR
TDA7479DTR pedido en línea	Consulta TDA7479DTR	Imagen TDA7479DTR	Imagen TDA7479DTR
TDA7479DTR pdf	Hoja de datos TDA7479DTR	Hoja de datos TDA7479DTR	Hoja de datos pdf TDA7479DTR
Descargar la ficha técnica de TDA7479DTR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics TDA7479DTR	

También te puede interesar:

 <p>TDA7491P Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7473A Descripción: IC BTL DRIVER QUAD VREG 28SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7478ADTR Descripción: TDA7478ADTR ST TSSOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7478D Descripción: TDA7478D ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7492 Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7491LP Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7476 Descripción: IC PROCESSOR RADIO DIAGN 24-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7490AP Descripción: TDA7490AP ST HSSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7478DTR Descripción: TDA7478DTR STM SOP16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7490 Descripción: IC AMP AUDIO 50W D 25FLEXIWATT Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7490L Descripción: IC AMP AUDIO 40W D 25FLEXIWATT Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7473A013TR Descripción: TDA7473A013TR ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7491HV Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7479 Descripción: TDA7479 ST TSSOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7476TR-7LF Descripción: TDA7476TR-7LF ST/PB-FREE SOP24 Fabricantes: ST/PB-FREE En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7473 Descripción: TDA7473 ST 7.2mm Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7481 Descripción: IC AMP AUDIO 18W D MULTIWATT15 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7469 Descripción: IC PROCESSOR AUDIO ANLG 24-SSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7476TR-7 Descripción: TDA7476TR-7 STM SOP24 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7491MV13TR Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7479DTR-3 Descripción: TDA7479DTR-3 ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7480 Descripción: IC AMP AUDIO 10W MONO D 20DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7491LP13TR Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7479A Descripción: TDA7479A ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7491HV13TR Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7479DTR-LF Descripción: TDA7479DTR-LF ST SOP16L Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TDA7479DT Descripción: TDA7479DT ST TSSOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA7479ADTR Descripción: RF DEMODULATOR IC 16TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7479D Descripción: RF DEMODULATOR IC 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA7491P13TR Descripción: IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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