





TSV9921ST

Fabricante Número de pieza:	TSV9921ST
Fabricante / Marca	ST
Parte de la descripción:	ST MSOP8
Hojas de datos:	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSTIGUE UNA COTIZACIÓN

TSV9921ST 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio TSV9921ST, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TSV9921ST STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TSV9921ST: Info@IC-Components.com



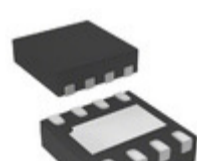

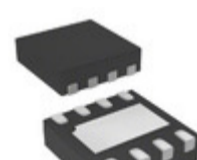

























Las especificaciones de TSV9921ST.

Número de pieza	TSV9921ST	Fabricante / Marca	ST
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada	100µV
Paquete del dispositivo	8-MiniSO	Velocidad de subida	10 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	497-5836-2	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Producto ganancia-ancho	20MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MiniSO	Suministro de corriente	820µA
Corriente - Salida / Canal	35mA	Corriente - polarización de entrada	1pA
Número de pieza base	TSV992	Tipo amplificador	General Purpose
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado
Descripción	ST MSOP8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	

Palabras clave relacionadas con TSV9921ST

STMicroelectronics TSV9921ST	Parte TSV9921ST	Precio TSV9921ST	Distribuidor TSV9921ST
Técnico TSV9921ST	TSV9921ST Stock	Inventario TSV9921ST	Proveedor TSV9921ST
TSV9921ST pedido en línea	Consulta TSV9921ST	Imagen TSV9921ST	Imagen TSV9921ST
TSV9921ST pdf	Hoja de datos TSV9921ST	Hoja de datos TSV9921ST	Hoja de datos pdf TSV9921ST
Descargar la ficha técnica de TSV9921ST	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics TSV9921ST	

También te puede interesar:

 <p>TSV914ID Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2776 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TSVN1-001A Descripción: ALPS NA Fabricantes: ALPS En stock: Nuevo original, 2878 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV991AIQ2T Descripción: IC OP AMP RRIO 8UFSON Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV912IYST Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV991IQ2T Descripción: IC OP AMP GP RR 20MHZ 8DFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912IQ2T Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8DFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV992IDT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV914IYDT Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 18300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV991ILT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV914IPT Descripción: Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV914AIPT Descripción: Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV914AIDT Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV914AIYDT Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV994IDT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV992ID Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV912IST Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV991AILT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV914IDT Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV991IYLT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TSV991IYLT**PRI Descripción: TSV991IYLT**PRI RHSTMICRO NA Fabricantes: RHSTMICRO En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV994AIDT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TSV992AIDT/LIT Descripción: TSV992AIDT/LIT STM SOP8 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV992AIYDT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV994IPT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV992AIDT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912IYDT Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV994IYPT Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TSVMV58EK-LF Descripción: MSTAR QFP128 Fabricantes: MSTAR En stock: Nuevo original, 2808 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV914AID Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV992AID Descripción: Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 10000 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