



TSV358AIYDT

Fabricante Número de pieza:	TSV358AIYDT
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO
Hojas de datos:	TSV358AIYDT.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TSV358AIYDT 100% Nuevo Original 20000 pzas en stock, Encuentre el precio TSV358AIYDT, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TSV358AIYDT STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TSV358AIYDT: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TSV358AIYDT.

Número de pieza	TSV358AIYDT	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	Automotive, AEC-Q100	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SO
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Suministro de corriente	500µA	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Número de circuitos	2	Tipo amplificador	General Purpose
Corriente - Salida / Canal	80mA	Velocidad de subida	0.6 V/µs
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 6 V	Producto ganancia-ancho	1.4MHz
Corriente - polarización de entrada	70nA	Voltaje - Offset de entrada	100µV
Otros nombres	497-17924-1	Cantidad de stock	20000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TSV358AIYDT

STMicroelectronics TSV358AIYDT	Parte TSV358AIYDT	Precio TSV358AIYDT	Distribuidor TSV358AIYDT
Técnico TSV358AIYDT	TSV358AIYDT Stock	Inventario TSV358AIYDT	Proveedor TSV358AIYDT
TSV358AIYDT pedido en línea	Consulta TSV358AIYDT	Imagen TSV358AIYDT	Imagen TSV358AIYDT
TSV358AIYDT pdf	Hoja de datos TSV358AIYDT	Hoja de datos TSV358AIYDT	Hoja de datos pdf TSV358AIYDT
Descargar la ficha técnica de TSV358AIYDT	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics TSV358AIYDT	

También te puede interesar:

<p>TSV522IST Descripción: IC OPAMP GP 1.15MHZ RRO 8MINISO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV358IDT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV522AIST Descripción: IC OP AMP DUAL 1.15MHZ MINI-8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV522AIYST Descripción: IC OPAMP 1.15MHZ 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV321RIYLT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV324IPT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV358IST Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8MINISO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV324IYDT Descripción: IC OP AMP RRIO GP 14SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 10700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV324ID Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV321RAIYLT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSV324AIDT Descripción: TSV324AIDT ST SOP14 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV522IQ2T Descripción: IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 8DFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV522IYST Descripción: IC OPAMP 1.15MHZ 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV521ICT Descripción: IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV358AIST Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8MINISO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV324IYPT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSV324AIPT Descripción: TSV324AIPT ST TSSOP-14 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV358AIDT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 16700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV358IYDT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV358IPT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV321RILT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV522AIQ2T Descripción: IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 8DFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV324AIYPT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV324IDT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV521AICT Descripción: IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV321RAILT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 88500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV524IPT Descripción: IC OPAMP CMOS 1.15MHZ 14TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 22400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSV611AICT Descripción: IC OPAMP GP 120KHZ RRO SC70-5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 75800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV324IYDT Descripción: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 19200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSV524IQ4T Descripción: IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 16QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2400 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