



TS27L2BCDT

Fabricante	Número de pieza:	TS27L2BCDT
Fabricante / Marca		STMicroelectronics
Parte de la descripción:		IC OPAMP GP 100KHZ 8SO
Hojas de datos:		TS27L2BCDT.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TS27L2BCDT 100% Nuevo Original 15900 pzas en stock, Encuentre el precio TS27L2BCDT, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TS27L2BCDT STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TS27L2BCDT: Info@IC-Components.com




















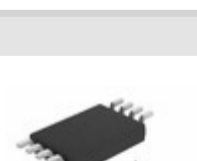
Las especificaciones de TS27L2BCDT.

Número de pieza	TS27L2BCDT	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	TS27*2	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SO	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO	Suministro de corriente	10µA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	45mA
Velocidad de subida	0.04 V/µs	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
Producto ganancia-ancho	100kHz	Corriente - polarización de entrada	1pA
Voltaje - Offset de entrada	250µV	Otros nombres	497-8082-6
Cantidad de stock	15900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP GP 100KHZ 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TS27L2BCDT

STMicroelectronics TS27L2BCDT	Parte TS27L2BCDT	Precio TS27L2BCDT	Distribuidor TS27L2BCDT
Técnico TS27L2BCDT	TS27L2BCDT Stock	Inventario TS27L2BCDT	Proveedor TS27L2BCDT
TS27L2BCDT pedido en línea	Consulta TS27L2BCDT	Imagen TS27L2BCDT	Imagen TS27L2BCDT
TS27L2BCDT pdf	Hoja de datos TS27L2BCDT	Hoja de datos TS27L2BCDT	Hoja de datos pdf TS27L2BCDT
Descargar la ficha técnica de TS27L2BCDT	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics TS27L2BCDT	

También te puede interesar:

 <p>TS274CD Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2IDT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2MDT Descripción: TS27L2MDT ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L4ACN Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 14DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2BIDT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2CN Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS274CDT Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS274ID Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS278R12 Descripción: TS278R12 TS TO-220 Fabricantes: TS En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L4ACDR Descripción: TS27L4ACDR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2AIDT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2BMDT Descripción: TS27L2BMDT ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L4AIDR Descripción: TS27L4AIDR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS274ID/274I Descripción: TS274ID/274I IC SOP14 Fabricantes: IC En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2CDT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS274CN Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 10700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2IN Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2AID Descripción: TS27L2AID ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS274CDT/274C Descripción: TS274CDT/274C IC SOP14 Fabricantes: IC En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2AIPT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2CPT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS274IDT Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS274I Descripción: TS274I ST SOPPB Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L4AID Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L2AIN Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L4ACD Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2AMDT Descripción: TS27L2AMDT ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L2ACDT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2CD Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2BIPT Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 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