



**TS27L2BCDT**

Hersteller Teilenummer:	TS27L2BCDT
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100KHZ 8SO
Datenblätter:	TS27L2BCDT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TS27L2BCDT** 100% Neu Original 15900 pcs auf Lager, Finden Sie TS27L2BCDT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TS27L2BCDT kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TS27L2BCDT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



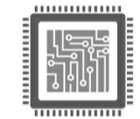





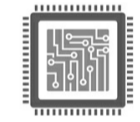


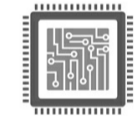


















Die Spezifikationen von TS27L2BCDT

Teilenummer	TS27L2BCDT	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TS27*2	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO	Strom - Versorgung	10µA
Ausgabetypp	-	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Slew Rate	0.04 V/µs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100kHz	Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV	Andere Namen	497-8082-6
Bestandsmenge	15900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 100KHZ 8SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TS27L2BCDT enthaltene Keywords

STMicroelectronics TS27L2BCDT	TS27L2BCDT-Teil	TS27L2BCDT Preis	TS27L2BCDT-Vertriebspartner
TS27L2BCDT Technisch	TS27L2BCDT-Bestand	TS27L2BCDT Inventar	TS27L2BCDT Lieferant
TS27L2BCDT Online-Bestellung	TS27L2BCDT Anfrage	TS27L2BCDT-Bild	TS27L2BCDT Bild
TS27L2BCDT pdf	TS27L2BCDT Datenblatt	TS27L2BCDT Datenblatt	TS27L2BCDT pdf-Datenblatt
Laden Sie das TS27L2BCDT-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics TS27L2BCDT	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TS274CD</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2IDT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS27L2MDT</b> Beschreibung: TS27L2MDT ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TS27L4ACN</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 14DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2BIDT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2CN</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TS274CDT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS274ID</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS278R12</b> Beschreibung: TS278R12 TS TO-220 Hersteller: TS Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS27L4ACDR</b> Beschreibung: TS27L4ACDR ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2AIDT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS27L2BMDT</b> Beschreibung: TS27L2BMDT ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS27L4AIDR</b> Beschreibung: TS27L4AIDR ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS274ID/274I</b> Beschreibung: TS274ID/274I IC SOP14 Hersteller: IC Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2CDT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TS274CN</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2IN</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS27L2AID</b> Beschreibung: TS27L2AID ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS274CDT/274C</b> Beschreibung: TS274CDT/274C IC SOP14 Hersteller: IC Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2AIPT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2CPT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TS274IDT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS274I</b> Beschreibung: TS274I ST SOPPB Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L4AID</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TS27L2AIN</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L4ACD</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TS27L2AMDT</b> Beschreibung: TS27L2AMDT ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TS27L2ACDT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2CD</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TS27L2BIPT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong