



## TSV912AIDT

Hersteller Teilenummer:	TSV912AIDT
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	TSV912AIDT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TSV912AIDT** 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie TSV912AIDT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TSV912AIDT kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TSV912AIDT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

















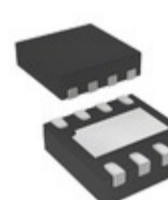













## Die Spezifikationen von TSV912AIDT

Teilenummer	TSV912AIDT	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TSV912	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	Strom - Versorgung	820µA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	4.5 V/µs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz	Strom - Eingangsruhe	1pA
Andere Namen	497-5829-6	Bestandsmenge	12500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In TSV912AIDT enthaltene Keywords

STMicroelectronics TSV912AIDT	TSV912AIDT-Teil	TSV912AIDT Preis	TSV912AIDT-Vertriebspartner
TSV912AIDT Technisch	TSV912AIDT-Bestand	TSV912AIDT Inventar	TSV912AIDT Lieferant
TSV912AIDT Online-Bestellung	TSV912AIDT Anfrage	TSV912AIDT-Bild	TSV912AIDT Bild
TSV912AIDT pdf	TSV912AIDT Datenblatt	TSV912AIDT Datenblatt	TSV912AIDT pdf-Datenblatt
Laden Sie das TSV912AIDT-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics TSV912AIDT	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TSV9111ILT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 67500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV9111AIYLT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV911AIDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 67900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV912IYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV912HYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV912IDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV911IDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 67500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV714IPT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP 150KHZ MICROPWR 14TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV732IST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV914IYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV912IST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV912AIYST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV911AID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV9111RILT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV911AILT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 66400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV914AID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV912IQ2T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8DFN <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV714IQ4T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP 150KHZ MICROPWR 16QFN <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV912AIST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV911AIYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV912AIYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV914AIYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV912IYST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV911IYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV731ICT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 900KHZ RRO SC70-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV914IDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV914ID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV911ID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV914AIDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV734IQ4T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 900KHZ RRO 16QFN <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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