



TSV911AIYDT

Hersteller Teilenummer:	TSV911AIYDT
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	TSV911AIYDT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TSV911AIYDT 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager. Finden Sie TSV911AIYDT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TSV911AIYDT kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TSV911AIYDT: Info@IC-Components.com











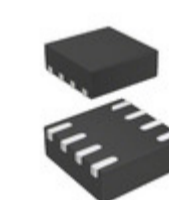



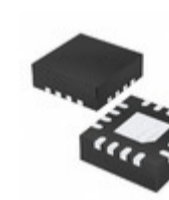


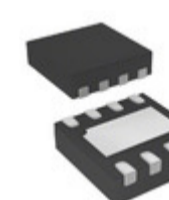












Die Spezifikationen von TSV911AIYDT

Teilenummer	TSV911AIYDT	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	Automotive, AEC-Q100	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TSV911	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	Strom - Versorgung	820µA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	1
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	497-10466-2	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TSV911AIYDT enthaltene Keywords

STMicroelectronics TSV911AIYDT	TSV911AIYDT-Teil	TSV911AIYDT Preis	TSV911AIYDT-Vertriebspartner
TSV911AIYDT Technisch	TSV911AIYDT-Bestand	TSV911AIYDT Inventar	TSV911AIYDT Lieferant
TSV911AIYDT Online-Bestellung	TSV911AIYDT Anfrage	TSV911AIYDT-Bild	TSV911AIYDT Bild
TSV911AIYDT pdf	TSV911AIYDT Datenblatt	TSV911AIYDT Datenblatt	TSV911AIYDT pdf-Datenblatt
Laden Sie das TSV911AIYDT-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics TSV911AIYDT	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TSV911AILT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 66400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV731ICT Beschreibung: IC OPAMP GP 900KHZ RRO SC70-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912IST Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV912AIYST Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV6393IST Beschreibung: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 10MINISO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912HYDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 24500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV911AIYLT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV732IST Beschreibung: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MINISO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912IDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV911AID Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV712IQ2T Beschreibung: IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV6392ILT Beschreibung: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SOT23-8 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV6395IPT Beschreibung: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 16TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912AIST Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8MINISO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV714IQ4T Beschreibung: IC OPAMP 150KHZ MICROPWR 16QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV912AIYDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV734IQ4T Beschreibung: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 16QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912IQ2T Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV911IDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 67500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV6392AIST Beschreibung: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8MINISO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV911AIDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 67900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV911ID Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912IYDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV912AIDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV712IST Beschreibung: IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8MSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV911RILT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV714IPT Beschreibung: IC OPAMP 150KHZ MICROPWR 14TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TSV911IYDT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV6392IDT Beschreibung: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TSV911ILT Beschreibung: IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 67500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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

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