



TSV358AIYDT

Hersteller Teilenummer:	TSV358AIYDT
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	TSV358AIYDT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TSV358AIYDT 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager, Finden Sie TSV358AIYDT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TSV358AIYDT kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TSV358AIYDT: Info@IC-Components.com











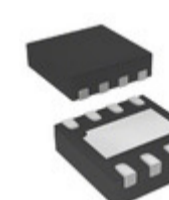








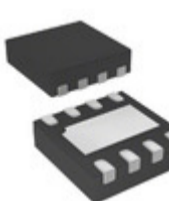







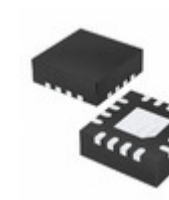
Die Spezifikationen von TSV358AIYDT

Teilenummer	TSV358AIYDT	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	Automotive, AEC-Q100	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Cut Tape (CT)
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	500µA	Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Zahl der Schaltkreise	2	Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	80mA	Slew Rate	0.6 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 6 V	Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Eingangsruhe	70nA	Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Andere Namen	497-17924-1	Bestandsmenge	20000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TSV358AIYDT enthaltene Keywords

STMicroelectronics TSV358AIYDT	TSV358AIYDT-Teil	TSV358AIYDT Preis	TSV358AIYDT-Vertriebspartner
TSV358AIYDT Technisch	TSV358AIYDT-Bestand	TSV358AIYDT Inventar	TSV358AIYDT Lieferant
TSV358AIYDT Online-Bestellung	TSV358AIYDT Anfrage	TSV358AIYDT-Bild	TSV358AIYDT Bild
TSV358AIYDT pdf	TSV358AIYDT Datenblatt	TSV358AIYDT Datenblatt	TSV358AIYDT pdf-Datenblatt
Laden Sie das TSV358AIYDT-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics TSV358AIYDT	

Sie können auch interessiert sein:

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