



**TSV6393IST**

Hersteller Teilenummer:	TSV6393IST
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 10MINISO
Datenblätter:	TSV6393IST.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TSV6393IST** 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie TSV6393IST Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TSV6393IST kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TSV6393IST: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















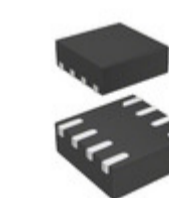



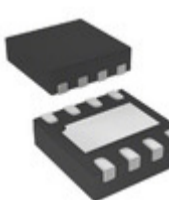





Die Spezifikationen von TSV6393IST

Teilenummer	TSV6393IST	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TSV6393	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-MiniSO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MiniSO	Strom - Versorgung	60µA
Ausgabetyt	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	72mA
Slew Rate	1.1 V/µs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.4MHz	Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV	Andere Namen	497-11924-2
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 10MINISO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TSV6393IST enthaltene Keywords

STMicroelectronics TSV6393IST	TSV6393IST-Teil	TSV6393IST Preis	TSV6393IST-Vertriebspartner
TSV6393IST Technisch	TSV6393IST-Bestand	TSV6393IST Inventar	TSV6393IST Lieferant
TSV6393IST Online-Bestellung	TSV6393IST Anfrage	TSV6393IST-Bild	TSV6393IST Bild
TSV6393IST pdf	TSV6393IST Datenblatt	TSV6393IST Datenblatt	TSV6393IST pdf-Datenblatt
Laden Sie das TSV6393IST-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics TSV6393IST	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TSV6390AICT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SC70-6 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV6391AICT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SC70-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV6392ILT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SOT23-8 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV632IDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV6395IPT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 16TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV6392IDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV911AIYLT</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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV712IST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8MSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV634IPT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 880KHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV633IST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 880KHZ RRO 10MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV6391ILT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV632IST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV6390ICT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SC70-6 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV712IQ2T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DFN <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV6391ICT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SC70-5 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV633AIST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 880KHZ RRO 10MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV632ILT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 880KHZ RRO SOT23-8 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 258000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSV632IQ2T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8DFN <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSV6392AIST</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8MINISO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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