



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

### TSV632IYDT

Varenummer: **TSV632IYDT**  
 Produkt beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO  
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: TSV632IYDT.pdf

Producent / Mærke: STMicroelectronics  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SEND FORESPØRGSEL** >

### Produktoplysninger

<b>Varenummer</b>	TSV632IYDT	<b>Fabrikant</b>	STMicroelectronics
<b>Beskrivelse</b>	IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Blyfri / RoHS-kompatibel
<b>Datablad</b>	TSV632IYDT.pdf		
<b>Spænding - Tilførsel, Single / Dual (±)</b>	1.5 V ~ 5.5 V	<b>Spænding - Indgangsforskydning</b>	3mV
<b>Leverandør Device Package</b>	8-SO	<b>Slew Rate</b>	0.34 V/µs
<b>Serie</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Pakke / tilfælde</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Output Type</b>	Rail-to-Rail
<b>Andre navne</b>	497-13681-2	<b>Driftstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Antal kredsløb</b>	2	<b>Monteringstype</b>	Surface Mount
<b>Fugtfølsomhedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikantens standard ledetid</b>	38 Weeks
<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Få båndbreddeprodukt</b>	880kHz
<b>Detaljeret beskrivelse</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	<b>Nuværende - Forsyning</b>	60µA
<b>Nuværende - Output / Channel</b>	74mA	<b>Nuværende - Input Bias</b>	1pA
<b>Basenummer</b>	TSV632	<b>Forstærker Type</b>	General Purpose

### Relaterede produkter

 <b>TSV632AIST</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8MINISO Hent:  TSV632AIST.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSV634IPT</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 14TSSOP Hent:  TSV634IPT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSV632IQ2T</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8DFN Hent:  TSV632IQ2T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSV632IST</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8MINISO Hent:  TSV632IST.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSV632ID</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO Hent:  TSV632ID.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSV634IYPT</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 14TSSOP Hent:  TSV634IYPT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSV633AIST</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 10MINISO Hent:  TSV633AIST.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSV634IQ4T</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 16VFQFPN Hent:  TSV634IQ4T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSV633IST</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 10MINISO Hent:  TSV633IST.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSV632ILT</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO SOT23-8 Hent:  TSV632ILT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TSV632IDT</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO Hent:  TSV632IDT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TSV634AIPT</b> producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 14TSSOP Hent:  TSV634AIPT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Relaterede tags

- STMicroelectronics TSV632IYDT
- TSV632IYDT Pris
- TSV632IYDT PDF-datablad
- TSV632IYDT Lager
- STMicroelectronics TSV632IYDT
- STMicroelectronics TSV632IYDT
- TSV632IYDT-distributør
- TSV632IYDT-billeder
- TSV632IYDT Download datablad
- Køb TSV632IYDT
- STMicroelectronics Leverandør
- TSV632IYDT leverandør
- TSV632IYDT-billede
- TSV632IYDT-datablad
- Køb STMicroelectronics TSV632IYDT
- STMicroelectronics-distributør