


## TS941AID

Teilenummer:	TS941AID
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	<a href="#">PDF TS941AID.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.











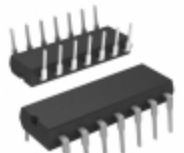

### Spezifikationen von TS941AID

TEILENUMMER	TS941AID
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF TS941AID.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 10 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET	5mV
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SO
SLEW RATE	0.0045 V/µs
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Rail-to-Rail
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
VERSTÄRKUNGSBANDBREITENPRODUKT	10kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
STROM - VERSORGUNG	1.2µA
STROM - AUSGANG / KANAL	5mA
STROM - EINGANGSRUHE	1pA
BASISTEILENUMMER	TS941
VERSTÄRKERTYP	General Purpose

### Verwandte Tags

STMicroelectronics TS941AID	TS941AID-Verteiler	TS941AID Lieferant
TS941AID Preis	TS941AID Bilder	TS941AID-Bild
TS941AID PDF-Datenblatt	TS941AID Datenblatt herunterladen	TS941AID-Datenblatt
TS941AID Aktie	Kaufen Sie TS941AID	Kaufen Sie STMicroelectronics TS941AID
STMicroelectronics TS941AID	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics TS941AID		

### Verwandte Produkte

 <p><b>TS9341YDT</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS9411D</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS941AIDT</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS9341PT</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS941AILT</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS941BID</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS9414VA</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS9410VA</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: EMITTER IR 940NM 70MA SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS94033SKTRC</b>                  Hersteller: Semtech                  Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE SOT-23                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS941BILT</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS9341N</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS941BIDT</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>