



### TS421IDT

Teilenummer: **TS421IDT**  
 Produktbeschreibung: IC AMP AUDIO .367W MONO AB 8SOIC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [TS421IDT.pdf](#)

Hersteller / Marke: STMicroelectronics  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	TS421IDT	Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC AMP AUDIO .367W MONO AB 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TS421IDT.pdf		
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)	Andere Namen	497-4066-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	367mW x 1 @ 16 Ohm
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	Differential Inputs, Short-Circuit Protection, Standby
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 8-SO	Basisteilenummer	TS421

#### Verwandte Produkte

<p><b>TS4264CW50 RPG</b>                  Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor)                  Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 150MA                  Herunterladen: <a href="#">TS4264CW50 RPG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS421IQT</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR .367W MONO 8DFN                  Herunterladen: <a href="#">TS421IQT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS420-600B-TR</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: SCR 600V 8A DPAK                  Herunterladen: <a href="#">TS420-600B-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS420-600B</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: SCR 4A 200UA 600V DPAK                  Herunterladen: <a href="#">TS420-600B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS420-600H</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: SCR 4A 200UA 600V IPAK                  Herunterladen: <a href="#">TS420-600H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS421IST</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR .367W AB 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">TS421IST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS424NJSV</b>                  Hersteller: Apex Tool Group                  Beschreibung: CUTTER SIDE TAPERED FLUSH 4"</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS4264GCW50 RPG</b>                  Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor)                  Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 150MA                  Herunterladen: <a href="#">TS4264GCW50 RPG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS420-700T</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: SCR 4A 700V TO-220AB                  Herunterladen: <a href="#">TS420-700T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS421ID</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR .367W AB 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">TS421ID.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS420-600T</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: SCR 4A 200UA 600V TO-220AB                  Herunterladen: <a href="#">TS420-600T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS424NJS</b>                  Hersteller: Apex Tool Group                  Beschreibung: CUTTER SIDE TAPERED FLUSH 4"</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- STMicroelectronics TS421IDT
- TS421IDT Preis
- TS421IDT PDF-Datenblatt
- TS421IDT Aktie
- STMicroelectronics TS421IDT
- STMicroelectronics TS421IDT
- TS421IDT-Verteiler
- TS421IDT Bilder
- TS421IDT Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TS421IDT
- STMicroelectronics Lieferant
- TS421IDT Lieferung
- TS421IDT-Bild
- TS421IDT-Datenblatt
- Kaufen Sie STMicroelectronics TS421IDT
- STMicroelectronics-Verteiler