



STMicroelectronics

TS941AID

Part Number:

TS941AID

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO

Arkusze danych:

[PDF TS941AID.pdf](#)

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




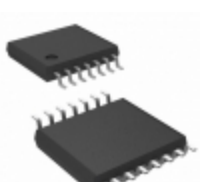




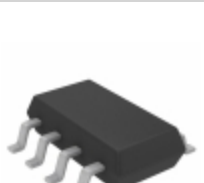



Specyfikacje TS941AID

PART NUMBER	TS941AID
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TS941AID.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.5 V ~ 10 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	5mV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SO
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	0.0045 V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	10kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
OBECNY - DOSTAWA	1.2μA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	5mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TS941
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

STMicroelectronics TS941AID	Dystrybutor TS941AID	Dostawca TS941AID
Cena TS941AID	Zdjęcia TS941AID	Obraz TS941AID
Arkusze danych TS941AID PDF	TS941AID Pobierz arkusze danych	Arkusze danych TS941AID
Zdjęcie TS941AID	Kup TS941AID	Kup STMicroelectronics TS941AID
STMicroelectronics TS941AID	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS941AID		

Produkty powiązane

 <p>TS9341YDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS9411D Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS941AIDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS9341PT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS941AILT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941BID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS9414VA Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS9410VA Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: EMITTER IR 940NM 70MA SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS94033SKTRC Producent: Semtech Opis: IC OPAMP CURR SENSE SOT-23 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941BILT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS9341IN Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941BIDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>