



STMicroelectronics

TS941BIDT

Part Number:

TS941BIDT

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO

Arkusze danych:

[PDF TS941BIDT.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 TS941BIDT

PART NUMBER	TS941BIDT
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TS941BIDT.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.5 V ~ 10 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	2mV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SO
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	0.0045 V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
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
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
OBECNY - DOSTAWA	1.2μA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	5mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TS941
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

STMicroelectronics TS941BIDT	Dystrybutor TS941BIDT	Dostawca TS941BIDT
Cena TS941BIDT	Zdjęcia TS941BIDT	Obraz TS941BIDT
Arkusze danych TS941BIDT PDF	TS941BIDT Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TS941BIDT
Zdjęcie TS941BIDT	Kup TS941BIDT	Kup STMicroelectronics TS941BIDT
STMicroelectronics TS941BIDT	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS941BIDT		

Produkty powiązane

 <p>TS942AIDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941IDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS941ID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941AID 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>TS941BID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS942AID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: 805 pcs RFQ</p>	 <p>TS941AIDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO 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>TS9410VA Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: EMITTER IR 940NM 70MA SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TS941ILT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941AILT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>