



STMicroelectronics

TS941BID

Part Number:

TS941BID

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO

Arkusze danych:

 TS941BID.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 TS941BID

PART NUMBER	TS941BID
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TS941BID.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	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 TS941BID	Dystrybutor TS941BID	Dostawca TS941BID
Cena TS941BID	Zdjęcia TS941BID	Obraz TS941BID
Arkusz danych TS941BID PDF	TS941BID Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TS941BID
Zdjęcie TS941BID	Kup TS941BID	Kup STMicroelectronics TS941BID
STMicroelectronics TS941BID	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS941BID		

Produkty powiązane

 <p>TS9410VA Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: EMITTER IR 940NM 70MA SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS9411DT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS9411LT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS942AID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS941AIDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS941BIDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS941AILT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS941ID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS941BILT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS94033SKTRC Producent: Semtech Opis: IC OPAMP CURR SENSE SOT-23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS9414VA Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS941AID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>