



STMicroelectronics

## TS934IN

Part Number:

TS934IN


Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP

Arkusze danych:

 TS934IN.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 TS934IN

PART NUMBER	TS934IN
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TS934IN.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 10 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	10mV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-DIP
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	0.05 V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
LICZBA OBWODÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	100kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-DIP
OBECNY - DOSTAWA	20μA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	5mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TS934
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

### Powiązane tagi

STMicroelectronics TS934IN	Dystrybutor TS934IN	Dostawca TS934IN
Cena TS934IN	Zdjęcia TS934IN	Obraz TS934IN
Arkusze danych TS934IN PDF	TS934IN Pobierz arkusze danych	Arkusze danych TS934IN
Zdjęcie TS934IN	Kup TS934IN	Kup STMicroelectronics TS934IN
STMicroelectronics TS934IN	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS934IN		

### Produkty powiązane

 <p><b>TS94033SKTRC</b>          Producent: Semtech          Opis: IC OPAMP CURR SENSE SOT-23          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS934BIPT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS934BIN</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS934BIDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS9410VA</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: EMITTER IR 940NM 70MA SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS941AID</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS9414VA</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: EMITTER IR 940NM 100MA SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS934BID</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS934ID</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS934IPT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS934IDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS934IYDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>