



STMicroelectronics

TS934IYDT

Part Number:

TS934IYDT

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO

Arkusze danych:

 TS934IYDT.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.


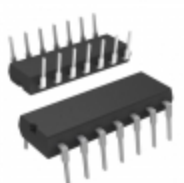
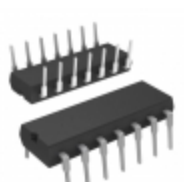

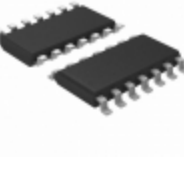







Specyfikacje TS934IYDT

PART NUMBER	TS934IYDT
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TS934IYDT.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 10 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	10mV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SO
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	0.05 V/μs
SERIA	Automotive, AEC-Q100
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
INNE NAZWY	497-10264-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
LICZBA OBWODÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	38 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	100kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
OBECCNY - DOSTAWA	20μA
OBECCNY - WYJŚCIE / CHANNEL	5mA
OBECCNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TS934
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

STMicroelectronics TS934IYDT	Dystrybutor TS934IYDT	Dostawca TS934IYDT
Cena TS934IYDT	Zdjęcia TS934IYDT	Obraz TS934IYDT
Arkusze danych TS934IYDT PDF	TS934IYDT Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TS934IYDT
Zdjęcie TS934IYDT	Kup TS934IYDT	Kup STMicroelectronics TS934IYDT
STMicroelectronics TS934IYDT	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS934IYDT		

Produkty powiązane

 <p>TS9410VA Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: EMITTER IR 940NM 70MA SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS934IN Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS934BIN Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS934ID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS934IDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC 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>
 <p>TS934IPT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP 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>TS9414VA Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: EMITTER IR 940NM 100MA SMD 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>TS934BIPT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP 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>