





STMicroelectronics

TS941AID

Numero di parte:
Costruttore / Marca:
Descrizione del prodotto
Schede tecniche:
Stato di RoHS
Nave da
Modo di spedizione

TS941AID
STMicroelectronics
IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
 TS941AID.pdf
 Senza piombo / RoHS conforme
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di TS941AID

NUMERO DI PARTE	TS941AID
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TS941AID.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.5 V ~ 10 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	5mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO
SLEW RATE	0.0045 V/μs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	10kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.2μA
CORRENTE - USCITA / CANALE	5mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	1pA
NUMERO DI PARTE BASE	TS941
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

STMicroelectronics TS941AID	Distributore TS941AID	TS941AID Fornitore
TS941AID Prezzo	Immagini TS941AID	Immagine TS941AID
TS941AID PDF Scheda dati	TS941AID Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TS941AID
Stock TS941AID	Acquista TS941AID	Acquista STMicroelectronics TS941AID
STMicroelectronics TS941AID	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TS941AID		

prodotti correlati

 <p>TS9341YDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TS9411D Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TS941AIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TS9341PT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TS941AILT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941BID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TS9414VA Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: EMITTER IR 940NM 100MA SMD disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TS9410VA Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: EMITTER IR 940NM 70MA SMD disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TS94033SKTRC Produttori: Semtech Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE SOT-23 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941BILT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TS9341N Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TS941BIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock RFQ</p>