



STMicroelectronics

TS931BILT

Numero di parte:

TS931BILT

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5

Schede tecniche:

 TS931BILT.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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










Specifiche di TS931BILT

NUMERO DI PARTE	TS931BILT
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TS931BILT.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.7 V ~ 10 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	2mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SLEW RATE	0.05 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
ALTRI NOMI	497-15623-2 TS931BILT-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	32 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	100kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	20µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	5mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	1pA
NUMERO DI PARTE BASE	TS931
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

STMicroelectronics TS931BILT	Distributore TS931BILT	TS931BILT Fornitore
TS931BILT Prezzo	Immagini TS931BILT	Immagine TS931BILT
TS931BILT PDF Scheda dati	TS931BILT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TS931BILT
Stock TS931BILT	Acquista TS931BILT	Acquista STMicroelectronics TS931BILT
STMicroelectronics TS931BILT	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TS931BILT		

prodotti correlati

 <p>TS932AIN Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS931AIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS931BID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS932AIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS932AID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS931IDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS931AID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS931ID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS931BIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS931ILT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS925IPT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS931AILT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>