





STMicroelectronics

TS941BILT


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

TS941BILT
STMicroelectronics
IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5
 TS941BILT.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.








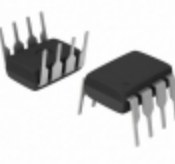




Specifiche di TS941BILT

NUMERO DI PARTE	TS941BILT
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TS941BILT.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.5 V ~ 10 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	2mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SLEW RATE	0.0045 V/μs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
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 SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.2μA
CORRENTE - USCITA / CANALE	5mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	1pA
NUMERO DI PARTE BASE	TS941
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

STMicroelectronics TS941BILT	Distributore TS941BILT	TS941BILT Fornitore
TS941BILT Prezzo	Immagini TS941BILT	Immagine TS941BILT
TS941BILT PDF Scheda dati	TS941BILT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TS941BILT
Stock TS941BILT	Acquista TS941BILT	Acquista STMicroelectronics TS941BILT
STMicroelectronics TS941BILT	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TS941BILT		

prodotti correlati

 <p>TS941BID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS942AIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS941IDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS9414VA Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: EMITTER IR 940NM 100MA SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS941ID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS941AIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS941AILT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS942AIN Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS942AID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: 805 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS941ILT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS941AID Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS941BIDT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>