





STMicroelectronics

TSV621ILT


Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

TSV621ILT
 Storm Interface
 IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5
 TSV621ILT.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.







TSV621ILTren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TSV621ILT
FABRIKATZAILEA	STMicroelectronics
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 TSV621ILT.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	-
TENTSIOA - INPUT OFFSET	1pA
TENTSIOA - TASA	SOT-23-5
SERIES	-
ROHS EGOERA	Digi-Reel®
POLARIZAZIO	SC-74A, SOT-753
IRTEERAKO MOTA	Rail-to-Rail
BESTE IZENAK	497-8536-6
ORIENTAZIO	1
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
BITS / FASE KOPURUA	4mV
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MAX IRTEERA POWER X CANALES @ LOAD	General Purpose
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	18 Weeks
FABRIKATZAILEAREN ZATIA ZENBAKIA	TSV621ILT
ZABALDUTAKO DESKRIBAPENA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5
UNEKO - HORNIKUNTZA (IC NAGUSIA)	1.5 V ~ 5.5 V
EGUNGO HORNIDURA	29µA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	420kHz
IC KANALAK	74mA
-3DB BANDWIDTH	0.14 V/µs

Erlazionatutako etiketak

Storm Interface TSV621ILT	TSV621ILT banatzailea	TSV621ILT hornitzailea
TSV621ILT prezioa	TSV621ILT Irudiak	TSV621ILT irudia
TSV621ILT PDF Fitxa	TSV621ILT Deskargatu Fitxa	TSV621ILT Fitxa-orria
TSV621ILT Stock	Erosi TSV621ILT	Erosi Storm Interface TSV621ILT
Storm Interface TSV621ILT	Storm Interface hornitzailea	Storm Interface Banatzailea
Storm Interface TSV621ILT		

Produktu erlazioatuak

 <p>TSV620ILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV621AILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV621ICT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SC70-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622AILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622AIDT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV620ICT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SC70-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622AIST fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8MINISO Stockean: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV620AILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622AID fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622IDT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622ID fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV621AICT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SC70-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>