





STMicroelectronics

TSV622AID


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

TSV622AID
 STMicroelectronics
 IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO
 TSV622AID.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













TSV622AIDren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TSV622AID
FABRIKATZAILEA	STMicroelectronics
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 TSV622AID.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	1.5 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	800µV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SO
SLEW RATE	0.19 V/µs
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Rail-to-Rail
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ZIRKUITU KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
GAINENKO BANDA ZABALERA PRODUKTUA	420kHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
EGUNGO HORNIDURA	29µA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	74mA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	1pA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	TSV622
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	General Purpose

Erlazionatutako etiketak

STMicroelectronics TSV622AID	TSV622AID banatzailea	TSV622AID hornitzailea
TSV622AID prezioa	TSV622AID Irudiak	TSV622AID irudia
TSV622AID PDF Fitxa	TSV622AID Deskargatu Fitxa	TSV622AID Fitxa-orria
TSV622AID Stock	Erosi TSV622AID	Erosi STMicroelectronics TSV622AID
STMicroelectronics TSV622AID	STMicroelectronics hornitzailea	STMicroelectronics Banatzailea
STMicroelectronics TSV622AID		

Produktu erlazioatuak

 <p>TSV621AILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV620ILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-6 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>TSV622AIST fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8MINISO Stockean: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622IDT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO 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>TSV620ICT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SC70-6 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>TSV621ILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5 Stockean: 891 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622AILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622ILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-8 Stockean: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV621AICT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SC70-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

