





STMicroelectronics

TSV622ID


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

TSV622ID
 STMicroelectronics
 IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO
 TSV622ID.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













TSV622IDren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TSV622ID
FABRIKATZAILEA	STMicroelectronics
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 TSV622ID.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	1.5 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	4mV
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 TSV622ID	TSV622ID banatzailea	TSV622ID hornitzailea
TSV622ID prezioa	TSV622ID Irudiak	TSV622ID irudia
TSV622ID PDF Fitxa	TSV622ID Deskargatu Fitxa	TSV622ID Fitxa-orria
TSV622ID Stock	Erosi TSV622ID	Erosi STMicroelectronics TSV622ID
STMicroelectronics TSV622ID	STMicroelectronics hornitzailea	STMicroelectronics Banatzailea
STMicroelectronics TSV622ID		

Produktu erlazioatuak

 <p>TSV6231IST fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 10MINISO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV6211ILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5 Stockean: 891 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622AIST fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8MINISO Stockean: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622IILT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-8 Stockean: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV623AIST fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 10MINISO 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>TSV624AIPT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 14TSSOP 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>TSV622AIDT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO 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>TSV621ICT fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SC70-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622IST fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8MINISO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>