



STMicroelectronics

TSV622ID

Número de peça:

TSV622ID

Fabricant / Marca:

STMicroelectronics


Descripció del producte

IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO

Fulls de dades:

[PDF TSV622ID.pdf](#)

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de TSV622ID

NÚMERO DE PEÇA	TSV622ID
FABRICANT	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓ	IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	PDF TSV622ID.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN, INDIVIDUAL / DOBRE (±)	1.5 V ~ 5.5 V
TENSIÓN - DESPLAZAMIENTO DE ENTRADA	4mV
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-SO
VELOCIDADE DE SOLDEO	0.19 V/μs
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	2
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANAN O PRODUTO DE ANCHO DE BANDA	420kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	29μA
ACTUAL - SAÍDA / CANLE	74mA
ACTUAL - BIAS DE ENTRADA	1pA
NÚMERO DE PARTE BASE	TSV622
TIPO DE AMPLIFICADOR	General Purpose

Etiquetes relacionades

STMicroelectronics TSV622ID	Distribuidor TSV622ID	Proveedor TSV622ID
Preu TSV622ID	Quadres TSV622ID	Imatge TSV622ID
Fitxa de dades PDF TSV622ID	Fitxa de descàrrega TSV622ID	Fitxa de dades TSV622ID
Estoc TSV622ID	Compra TSV622ID	Comprar STMicroelectronics TSV622ID
STMicroelectronics TSV622ID	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics TSV622ID		

Productes relacionats

 <p>TSV6231ST Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 10MINISO En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV6211LT Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-5 En estoc: 891 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622AIST Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8MINISO En estoc: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV6221LT Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-8 En estoc: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV623AIST Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 10MINISO En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622AID Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV624AIPT Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 14TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622IDT Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV622AIDT Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622AILT Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SOT23-8 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSV621ICT Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO SC70-5 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSV622IST Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8MINISO En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>