



STMicroelectronics

## TS941AID

Número de peça:

TS941AID

Fabricant / Marca:

STMicroelectronics

Descripció del producte

IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO

Fulls de dades:

 TS941AID.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.









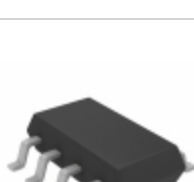


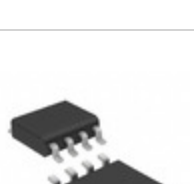
### Especificacions de TS941AID

NÚMERO DE PEÇA	TS941AID
FABRICANT	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓ	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 TS941AID.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN, INDIVIDUAL / DOBRE (±)	2.5 V ~ 10 V
TENSIÓN - DESPRAZAMIENTO DE ENTRADA	5mV
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-SO
VELOCIDADE DE SOLDEO	0.0045 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 ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
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	10kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	1.2μA
ACTUAL - SAÍDA / CANLE	5mA
ACTUAL - BIAS DE ENTRADA	1pA
NÚMERO DE PARTE BASE	TS941
TIPO DE AMPLIFICADOR	General Purpose

### Etiquetes relacionades

STMicroelectronics TS941AID	Distribuidor TS941AID	Proveedor TS941AID
Preu TS941AID	Quadres TS941AID	Imatge TS941AID
Fitxa de dades PDF TS941AID	Fitxa de descàrrega TS941AID	Fitxa de dades TS941AID
Estoc TS941AID	Compra TS941AID	Comprar STMicroelectronics TS941AID
STMicroelectronics TS941AID	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS941AID		

### Productes relacionats

 <p><b>TS9341YDT</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SO En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS9411D</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS941AIDT</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS9341PT</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS941AILT</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS941BID</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS9414VA</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripció: EMITTER IR 940NM 100MA SMD En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS9410VA</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripció: EMITTER IR 940NM 70MA SMD En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS94033SKTRC</b> Fabricants: Semtech Descripció: IC OPAMP CURR SENSE SOT-23 En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS941BILT</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-5 En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS9341IN</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS941BIDT</b> Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SO En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>