








	<h2>TSV612ID</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TSV612ID</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSV612ID.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TSV612ID</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.04 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	120kHz
Strom - Versorgung	10.5μA
Strom - Ausgang / Kanal	63mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TSV612ID Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSV612ID-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSV612ID STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TSV612ID E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSV612AID</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>TSV612AIDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>TSV6191AICT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 450KHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>TSV611ICT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 120KHZ RRO SC70-5</p>
 <p><b>TSV611ILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 120KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>TSV612AIST</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8MINISO</p>	 <p><b>TSV6191AILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 450KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>TSV6191ICT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 450KHZ RRO SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TSV612ID STMicroelectronics</a>	<a href="#">TSV612ID Datenblatt</a>	<a href="#">TSV612ID-Datenblätter</a>	<a href="#">TSV612ID PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics TSV612ID</a>
<a href="#">TSV612ID Electronic</a>	<a href="#">TSV612ID-Komponenten</a>	<a href="#">TSV612ID-Verteiler</a>	<a href="#">TSV612ID-Bild</a>	<a href="#">TSV612ID-Teil</a>
<a href="#">TSV612ID Preis</a>	<a href="#">TSV612ID Hersteller</a>	<a href="#">TSV612ID Bild</a>	<a href="#">TSV612ID Aktie</a>	<a href="#">TSV612ID Inventar</a>
<a href="#">TSV612ID Neu</a>	<a href="#">TSV612ID Original</a>	<a href="#">TSV612ID garantiert</a>	<a href="#">TSV612ID RFQ</a>	<a href="#">TSV612ID Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited