


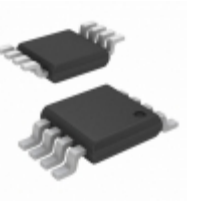





 life.augmented	<h2>TSV6393IST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TSV6393IST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 10MINISO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSV6393IST.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1485 pcs 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	TSV6393IST
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 10MINISO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	1485 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	60µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MiniSO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	72mA
Slew Rate	1.1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.4MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)


TSV6393IST ist neu im Original, Suche TSV6393IST Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSV6393IST STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage TSV6393IST: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TSV6394AIPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 14TSSOP	 <b>TSV6392IDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SO	 <b>TSV6392IST</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8MINISO	 <b>TSV6394IPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 14TSSOP
 <b>TSV6392ILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO SOT23-8	 <b>TSV711ICT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 150KHZ RRO SC70-5	 <b>TSV6395AIPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 16TSSOP	 <b>TSV6392ID</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SO

### heiße Teile

Mehr

 TSV6295AIPT	 TSV6295IPT	 TSV630ICT	 D TSV630ILT	 TSV630IQ2T
 TSV631ICT	 TSV631ILT	 D TSV632AIDT	 TSV632AILT	 TSV632AIQ2T
 TSV632AIST	 TSV632IDT	 TSV632ILT	 TSV632IQ2T	 TSV632IST
 D TSV633IST	 TSV634IPT	 TSV6390AICT	 TSV6390ICT	 TSV6391AICT
 TSV6391ICT	 TSV6391ILT	 TSV6392AIST	 TSV6392IDT	 TSV6392ILT
 TSV6395IPT	 TSV712IQ2T	 D TSV712IST	 TSV714IPT	 TSV714IQ4T
 TSV732IST	 D TSV734IQ4T	 TSV911AID	 TSV911AIDT	 TSV911AILT
 TSV911AIYDT	 TSV911AIYLT	 TSV911ID	 TSV911IDT	 TSV911ILT
 TSV911IYDT	 TSV911RILT	 TSV912AIDT	 D TSV912AIST	 TSV912AIYDT
 TSV912HYDT	 TSV912IDT	 TSV912IQ2T	 TSV912IST	 TSV912IYDT

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