

	<p>Hersteller-Teilenummer: TSV991IQ2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p>
<p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO 8UFSON</p>	<p>Datenblätter:  TSV991IQ2T.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 2562 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TSV991IQ2T
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 8UFSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2562 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	820µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	10 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Original-Reel®

TSV991IQ2T ist neu im Original, Suche TSV991IQ2T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSV991IQ2T STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TSV991IQ2T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TSV991AIQ2T STMicroelectronics IC OP AMP RRIO 8UFSON	 TSV992AIDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO	 TSV991AIYLT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5	 TSV991IYDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO
 TSV991IYLT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5	 TSV991AIQ1T STMicroelectronics IC OP AMP RRIO 6UDFN	 TSV991AIYDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO	 TSV991ILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| ⊗ TSV6391AICT | ↔ TSV6391ICT | ⇒ TSV6391ILT | D TSV6392AIST | ⇒ TSV6392IDT |
| ⊣ TSV6392ILT | ⊗ TSV6393IST | D TSV6395IPT | ⇒ TSV712IQ2T | ⇒ TSV712IST |
| ⊗ TSV714IPT | ⊣ TSV714IQ4T | ⊗ TSV732IST | ↔ TSV734IQ4T | ⇒ TSV911AID |
| D TSV911AIDT | ⊗ TSV911AILT | ⊣ TSV911AIYDT | ⊗ TSV911AIYLT | ⇒ TSV911ID |
| ⇒ TSV911IDT | ↔ TSV911ILT | ⊗ TSV911IYDT | ⊣ TSV911RILT | ⇒ TSV912AIDT |
| ↔ TSV912AIST | ⇒ TSV912AIYDT | D TSV912HYDT | ⊗ TSV912IDT | ⊣ TSV912IQ2T |
| ⊗ TSV912IST | D TSV912IYDT | ⇒ TSV912IYST | ↔ TSV914AIDT | ⇒ TSV914AIYDT |
| ⊣ TSV914ID | ⊗ TSV914IDT | ↔ TSV914IYDT | ⇒ TSV991AILT | ⇒ TSV991AIQ2T |
| ⊗ TSV991ILT | ⊣ TSV991IYLT | ⊗ TSV991IYLT**PRI | D TSV992AIDT | ⇒ TSV992AIYDT |
| ↔ TSV992ID | ⊗ TSV992IDT | ⊣ TSV994AIDT | ⊗ TSV994IDT | ⇒ TSV994IYPT |