







	<h2>TSX922IST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSX922IST</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP R-R 10MHZ 8MSOP</p> <p>Datenblätter: 1.TSX922IST.pdf 2.TSX922IST.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3340 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	TSX922IST
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OPAMP R-R 10MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3340 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MiniSO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	74mA
Slew Rate	17 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 16 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	10pA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TSX922IST ist neu im Original, Suche TSX922IST Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSX922IST STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TSX922IST: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TSX9211YLT STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ SOT23-5	 TSX920ILT STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ SOT23-6	 TSX922IDT STMicroelectronics IC OPAMP R-R CMOS 10MHZ 8SOIC	 TSX9291IYLT STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16MHZ SOT23-5
 TSX923IST STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ 10MSOP	 TSX922IQ2T STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ 16V CMOS 8DFN	 TSX9291ILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 16MHZ RRO SOT23-5	 TSX922IYST STMicroelectronics IC OPAMP R-R CMOS 10MHZ MINI-SO8

heiße Teile

Mehr

⚙️ A158S06TBF	↔️ AD9744ARUZ-REEL	⇒ ADG5423BCPZ-RL7	D AT807P17	⇒ B32620-J0471-K289
⊣ BAV99-7-05-F	⚙️ BQ25606RGER	D CL10B334KO8NNNC	⇒ ETQP4LR36WFC	⇒ FFB20UP20DP
⚙️ FZ12NMA080SH01	⊣ GRM022R60J104ME15L	⚙️ GRM1555C1H101FZ01J	↔️ IPP057N08N3G	⇒ LCMX0640C-3MN100C
D LM308ADR	⚙️ LSP4054TCAD	⊣ LTC1842IS8#TRPBF	⚙️ MBRF20200CT	⇒ MC9S12E128CFUE
⇒ NRS3015T220MNGH	↔️ PC2SD11NTZAF	⚙️ PCD50913H/A51/3	⊣ PTVS14VS1UR	⇒ S10C001982
↔️ SI3460BDV-T1-E3	⇒ SN74AHCT540N	D TSX-3225	⚙️ TSX-3225-19.200000MHZ	⊣ TSX561AILT
⚙️ TSX561IYLT	D TSX562AIST	⇒ TSX564IPT	↔️ TSX564IPT	⇒ TSX564IQ4T
⊣ TSX631AILT	⚙️ TSX631ILT	↔️ TSX632AIST	⇒ TSX632AIYST	⇒ TSX632IQ2T
⚙️ TSX632IYST	⊣ TSX634IPT	⚙️ TSX634IPT	D TSX634IQ4T	⇒ TSX920ILT
↔️ TSX922IQ2T	⚙️ TSX923IST	⊣ VI-23M-IY	⚙️ VI-B6L-EV	⇒ VI-J32-IY

Contact us: 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