









 	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TSX631IYLT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP R-R 16V CMOS SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSX631IYLT.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	TSX631IYLT
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OPAMP R-R 16V CMOS SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.3 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.6mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	92mA
Strom - Eingangsruhe	100pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TSX631IYLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSX631IYLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSX631IYLT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSX631IYLT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSX631IYLT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>TSX564IYPT</b> STMicroelectronics IC OP AMP GP 900KHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>TSX631AILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>TSX632AIYST</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>
 <p><b>TSX631AIYLT</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS SOT23-5</p>	 <p><b>TSX564IQ4T</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 900KHZ 16QFN</p>	 <p><b>TSX632IYST</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>	 <p><b>TSX632AIYST</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSX631IYLT STMicroelectronics	TSX631IYLT Datenblatt	TSX631IYLT-Datenblätter	TSX631IYLT PDF	STMicroelectronics TSX631IYLT
TSX631IYLT Electronic	TSX631IYLT-Komponenten	TSX631IYLT-Verteiler	TSX631IYLT-Bild	TSX631IYLT-Teil
TSX631IYLT Preis	TSX631IYLT Hersteller	TSX631IYLT Bild	TSX631IYLT Aktie	TSX631IYLT Inventar
TSX631IYLT Neu	TSX631IYLT Original	TSX631IYLT garantiert	TSX631IYLT RFQ	TSX631IYLT Online bestellen

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