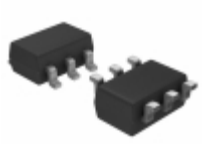







	<h2>TSX7191IYLT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TSX7191IYLT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP RR 2.7MHZ SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TSX7191IYLT.pdf</a> <a href="#">2.TSX7191IYLT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	TSX7191IYLT
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OP AMP GP RR 2.7MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	450µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	497-17272-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	660µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

TSX7191IYLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSX7191IYLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSX7191IYLT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSX7191IYLT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSX920ILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>TSX712IYDT</b> STMicroelectronics PRECISION RAIL-TO-RAIL 16V CMOS</p>	 <p><b>TSX7191IILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP PREC R-R CMOS SOT23-5</p>	 <p><b>TSX7191AILT</b> STMicroelectronics IC OP AMP R-R 16V CMOS SOT23-5</p>
 <p><b>TSX7192IYST</b> STMicroelectronics IC OP AMP GP 8.5MHZ 8MINISO</p>	 <p><b>TSX7191AIYLT</b> STMicroelectronics 9.0 MHZ, 16 V OPERATIONAL AMPLIF</p>	 <p><b>TSX712IYST</b> STMicroelectronics IC OP AMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>	 <p><b>TSX7192IDT</b> STMicroelectronics IC OP AMP GP 8.5MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSX7191IYLT STMicroelectronics	TSX7191IYLT Datenblatt	TSX7191IYLT-Datenblätter	TSX7191IYLT PDF	STMicroelectronics TSX7191IYLT
TSX7191IYLT Electronic	TSX7191IYLT-Komponenten	TSX7191IYLT-Verteiler	TSX7191IYLT-Bild	TSX7191IYLT-Teil
TSX7191IYLT Preis	TSX7191IYLT Hersteller	TSX7191IYLT Bild	TSX7191IYLT Aktie	TSX7191IYLT Inventar
TSX7191IYLT Neu	TSX7191IYLT Original	TSX7191IYLT garantiert	TSX7191IYLT RFQ	TSX7191IYLT 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