






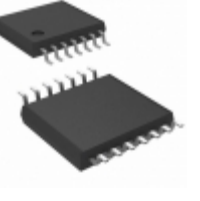
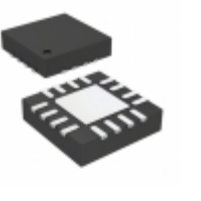
 life.augmented	<h2 style="color: red;">TSX711AIYLT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSX711AIYLT</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GP RR 2.7MHZ SOT23-5</p> <p>Datenblätter: 1.TSX711AIYLT.pdf 2.TSX711AIYLT.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	TSX711AIYLT
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	200µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	1.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	497-17273-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	660µA
Strom - Ausgang / Kanal	71mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

TSX711AIYLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSX711AIYLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSX711AIYLT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSX711AIYLT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSX634IYPT STMicroelectronics IC COMPARATOR 16V CMOS 14TSSOP</p>	 <p>TSX712IST STMicroelectronics IC OP AMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>	 <p>TSX712IYDT STMicroelectronics PRECISION RAIL-TO-RAIL 16V CMOS</p>	 <p>TSX711AILT STMicroelectronics IC OPAMP PREC R-R CMOS SOT23-5</p>
 <p>TSX711ILT STMicroelectronics IC OP AMP RRIO 16V SOT23-5</p>	 <p>TSX712IDT STMicroelectronics IC OP AMP GP 2.7MHZ 8SO</p>	 <p>TSX634IYPT STMicroelectronics IC COMPARATOR 16V CMOS 14TSSOP</p>	 <p>TSX634IQ4T STMicroelectronics IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16UFQFPN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSX711AIYLT STMicroelectronics	TSX711AIYLT Datenblatt	TSX711AIYLT-Datenblätter	TSX711AIYLT PDF	STMicroelectronics TSX711AIYLT
TSX711AIYLT Electronic	TSX711AIYLT-Komponenten	TSX711AIYLT-Verteiler	TSX711AIYLT-Bild	TSX711AIYLT-Teil
TSX711AIYLT Preis	TSX711AIYLT Hersteller	TSX711AIYLT Bild	TSX711AIYLT Aktie	TSX711AIYLT Inventar
TSX711AIYLT Neu	TSX711AIYLT Original	TSX711AIYLT garantiert	TSX711AIYLT RFQ	TSX711AIYLT Online bestellen

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