





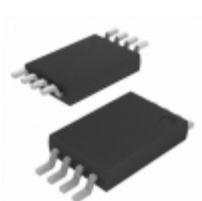


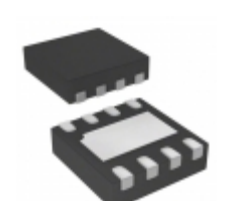
 life.augmented	<h2 style="color: red;">TSV521AICT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TSV521AICT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TSV521AICT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 532 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TSV521AICT</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	532 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	CMOS
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Slew Rate	0.89 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.15MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TSV521AICT ist neu im Original, Suche TSV521AICT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSV521AICT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage TSV521AICT: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TSV522AIYST</b> STMicroelectronics IC OPAMP 1.15MHZ 8MSOP	 <b>TSV522AIST</b> STMicroelectronics IC OP AMP DUAL 1.15MHZ MINI-8SO	 <b>TSV358IYPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8TSSOP	 <b>TSV358IST MSOP8</b> STM STM MSOP8
 <b>TSV358IPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8TSSOP	 <b>TSV521ICT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5	 <b>TSV358IST</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8MINISO	 <b>TSV522AIQ2T</b> STMicroelectronics IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 8DFN

### heiße Teile

Mehr

⚙️ TSV250-130F-B-0.5-2	↔️ TSV321ID	⇒ TSV321IDT	D TSV321RAILT	⇒ TSV321RAIYLT
⊖ TSV321RILT	⚙️ TSV321RIYLT	D TSV324AIDT	⇒ TSV324AIPT	⇒ TSV324AIYDT
⚙️ TSV324AIYDT	⊖ TSV324AIYPT	⚙️ TSV324IDT	↔️ TSV324IPT	⇒ TSV324IYDT
D TSV324IYPT	⚙️ TSV358AIDT	⊖ TSV358AIST	⚙️ TSV358AIYDT	⇒ TSV358IDT
⇒ TSV358IPT	↔️ TSV358IST	⚙️ TSV358IYDT	⊖ TSV521ICT	⇒ TSV522AIQ2T
↔️ TSV522AIST	⇒ TSV522AIYST	D TSV522IST	⚙️ TSV524IPT	⊖ TSV524IQ4T
⚙️ TSV611AICT	D TSV611AILT	⇒ TSV611ICT	↔️ TSV611ILT	⇒ TSV612AID
⊖ TSV612AIDT	⚙️ TSV612AIST	↔️ TSV612IDT	⇒ TSV612IST	⇒ TSV6191AILT
⚙️ TSV6192AIDT	⊖ TSV6192IST	⚙️ TSV620AILT	D TSV620ILT	⇒ TSV621AICT
↔️ TSV621AILT	⚙️ TSV621ICT	⊖ TSV621ILT	⚙️ TSV621ILT	⇒ TSV622AIDT

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