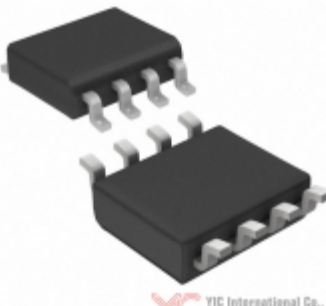


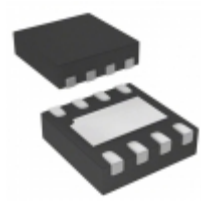

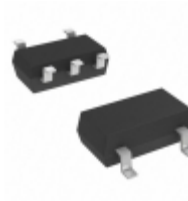



 life.augmented	<h2 style="color: red;">TSV358IYDT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TSV358IYDT
	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 TSV358IYDT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 33941 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TSV358IYDT
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	33941 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Strom - Versorgung	500µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	0.6 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Eingangsruhe	70nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TSV358IYDT ist neu im Original, Suche TSV358IYDT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSV358IYDT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TSV358IYDT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TSV358IST MSOP8 STM STM MSOP8	 TSV522AIQ2T STMicroelectronics IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 8DFN	 TSV521AICT STMicroelectronics IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5	 TSV521ICT STMicroelectronics IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5
 TSV358ID STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO	 TSV522AIST STMicroelectronics IC OP AMP DUAL 1.15MHZ MINI-8SO	 TSV358IYPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8TSSOP	 TSV358IST STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8MINISO

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	⚙️ TSV521AICT	⊖ 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

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