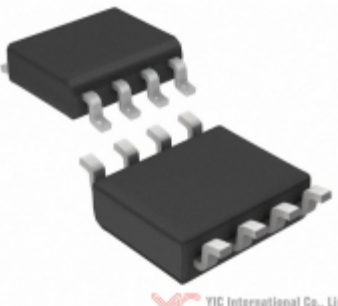

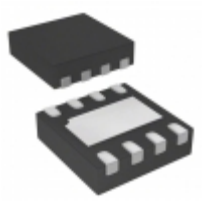







 life.augmented	Hersteller-Teilenummer: TSV992ID
	Hersteller / Marke: STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:  TSV992ID.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 13000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TSV992ID
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	820µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	35mA
Slew Rate	10 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube

TSV992ID ist neu im Original, Suche TSV992ID Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSV992ID STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TSV992ID: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TSV992IQ2T STMicroelectronics WIDE BANDWIDTH (20MHZ) RAIL TO R	 TSV992AIYDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO	 TSV992IYST STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO	 TSV992AIYST STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO
 TSV992IDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO	 TSV992AIST STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO	 TSV992IYDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO	 TSV992AIDT/LIT STM TSV992AIDT/LIT STM

heiße Teile

Mehr

⊗ TSV6391AICT	↔ TSV6391ICT	⇒ TSV6391ILT	D TSV6392AIST	⇒ TSV6392IDT
⊣ TSV6392ILT	⊗ TSV6393IST	D TSV6395IPT	⇒ TSV712IQ2T	⇒ TSV712IST
⊗ TSV714IPT	⊣ TSV714IQ4T	⊗ TSV732IST	↔ TSV734IQ4T	⇒ TSV911AID
D TSV911AIDT	⊗ TSV911AILT	⊣ TSV911AIYDT	⊗ TSV911AIYLT	⇒ TSV911ID
⇒ TSV911IDT	↔ TSV911ILT	⊗ TSV911IYDT	⊣ TSV911RILT	⇒ TSV912AIDT
↔ TSV912AIST	⇒ TSV912AIYDT	D TSV912HYDT	⊗ TSV912IDT	⊣ TSV912IQ2T
⊗ TSV912IST	D TSV912IYDT	⇒ TSV912IYST	↔ TSV914AIDT	⇒ TSV914AIYDT
⊣ TSV914ID	⊗ TSV914IDT	↔ TSV914IYDT	⇒ TSV991AILT	⇒ TSV991AIQ2T
⊗ TSV991ILT	⊣ TSV991IQ2T	⊗ TSV991IYLT	D TSV991IYLT**PRI	⇒ TSV992AIDT
↔ TSV992AIYDT	⊗ TSV992IDT	⊣ TSV994AIDT	⊗ TSV994IDT	⇒ TSV994IYPT

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