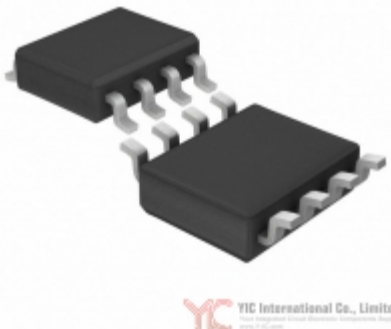
	<b>LT1055S8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1055S8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1055S8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1055S8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1055S8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1055S8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8808 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1055S8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8808 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	J-FET
Slew Rate	12 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4.5MHz
Strom - Eingangsruhe	30pA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1055S8#TRPBFDKR

LT1055S8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1055S8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1055S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1055S8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1056</b> LT LT1056 LT</p>	 <p><b>LT1055S8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1056CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1056CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8DIP</p>
 <p><b>LT1055S8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1055S8</b> LINEAR LT1055S8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1055S8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1056CN8</b> LT LT1056CN8 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1054CP	LT1054CS	LT1054CS8	LT1054CS8#TRPBF	LT1054CS8#TRPBF
LT1054CSW	LT1054IDWR	LT1054IN8	LT1054IP	LT1054IS
LT1054IS8	LT1054IS8#TRPBF	LT1054IS8#TRPBF	LT1054ISW	LT1054ISW#TR
LT1054LCS8	LT1054LCS8#TRPBF	LT1054LCS8#TRPBF	LT1054MH	LT1054MJ8
LT1054MJ8	LT1055CN8	LT1055CS8	LT1055S8	LT1055S8#TRPBF
LT1056CN8	LT1056S8	LT1056S8#PBF	LT1056S8#PBF	LT1056S8#TRPBF
LT1056S8#TRPBF	LT1057ACN8	LT1057AMJ8	LT1057CJ8	LT1057CN8
LT1057CS8	LT1057IS8	LT1057IS8#TRPBF	LT1057IS8#TRPBF	LT1057MJ8
LT1057S8	LT1057S8#TRPBF	LT1057S8#TRPBF	LT1058ACN	LT1058CN
LT1058ISW	LT1058ISW#PBF	LT1058ISW#PBF	LT1058SW	LT1060CN

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